

# ENTRENATE PARA LAS OLIMPIADAS CON EL EQUIPO SERMA—KONAMI



RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A SERMA: C/. CARDENAL BELLUGA, 21, 28028 MADRID, TELEFS, 256 21 01 - 02

HIPER' SPORTS 2, FUTBOL, GOLF, TENNIS ...

TITULO:	
NOMBRE Y APELLIDOS:	
DIRECCION:	COD. POSTAL:
POBLACION:	PROVINCIA:
FORMA DE PAGO: POR TALON BANCARIO  CONTRA REEMBOLSO	

# Editorial

### GUERRA ABIERTA

Es ya de todos conocida la guerra subterránea o abierta que existe en el campo informático para imponer sus marcas y productos. Una guerra que los promotores del sistema MSX, en el segmento doméstico han querido soslayar apuntándose a la compatibilidad. Hasta ahora aquí en España la mencionada guerra sólo alcanzaba a los fabricantes de hardware, mientras que las compañías dedicadas a la importación o desarrollo de software habían permanecido al margen, tratando de aportar sus productos con mayor o menor fortuna para todas las marcas de hardware. Pero sucede que una empresa de pronto piensa que puede hacerse con todo el mercado del software doméstico y lanza el hacha bélica. A partir de este mes los precios de todos los juegos para ordenador bajarán a precios hasta ahora impensables, incluso por debajo de los costos de producción. El objetivo es arrasar provocando la retirada de las demás empresas dedicadas al mismo tipo de producto. Eeto que puede parecer válido dentro de las reglas del librecambio, resulta alarmante en un país en el que muchas empresas se esfuerzan por crear fuentes de trabajo V consolidarse económicamente. Las reacciones a la anunciada medida de rebaja drástica de precios son diversas y no tienen un patrón común. Tal vez la medida más importante es la tomada por Konami que ha prohibido la venta de sus productos a la empresa en cuestión, reservándose acciones legales a través de Serma, S.A., su representante oficial en España. En cuanto al sector periodistico, es lamentable que ciertas publicaciones, transgrediendo las más elementales reglas de la ética profesional, actúen como meros escaparates. El hacerlo no sólo implica actuar sin objetividad periodística, sino con absoluta falta de respeto al lector.

MANHATTAN TRANSFER. S.A.



# SUMARIO

AÑO III N.º 29 MARZO 1987 P.V.P. 225 ptas. (Incluido IVA y sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

INPUT /OUTPUT  Las entradas y salidas de consultas de nuestros lectores	4
LA EUROPEA MAS RAPIDA Comprobamos la eficacia de la unidad de discos VY 0010 Philips	8
CALL IX Primera entrega dedicada al harware del MSX	12
PROGRAMAS  Dime quién es Hoja de cálculo MSX El rey del castillo	16 19 24
GIROMATICA IV La hipérbola es una de las basee de la gráfica por ordenador	29
EN PANTALLA  Las últimas noticias del mundo del MSX en particular y de la informática en general	32
DEL HARD AL SOFT Abordamos el álgebra de Boole	34
TRATAMIENTO DE FICHEROS En esta ocasión profundizamos en los ficheros secuenciales	36
BIT BIT  Comentamoe The Goonies, El motorista Sideral 1 y 2, Sky Hawk y Lord Watson	
TRUCOS DEL PROGRAMADOR El camino más corto para eacarle más partido a tu MSX	42

### MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Electrical: Ringitta Sandberg

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrsro. Redactores: Claudia T. Hslbling,
Silvestre Fernández y Rubén Jiménez. Colaboradores: Angel Toribio,
Fco. Jesús Viceyra, Joaquín López. Departamento de programación:
Juan C. González. Diseño: Félix Llanoe. Grafismo: Juan Núñez,
Carlee Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y
Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 56.

Fotomecánica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-79, 08008 Barcelona.
Imprime: Orefol, Folig. II Lafuensanta Faro. 1 Móstoles (Madrid)
Distribuye: OME, G.A. Flaza de Castilla 3, 16,° E. 2. 28048 Madrid
Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A.
Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

# Input

### APRENDER BASIC

¿Me podrian informar de algun libro básico qu*e e*nse ne las primeras leccionee óe informática?

### Francisco Javier Alauge (BADAJOZ)

Existen varlos libros adecuados para aprender BASIC con los MSX. Te nombramos a continuación tres de ellos; pero existen muchos más tan o más apropiados que estos. "MSX programación bàsica" de editorial Paraninfo, "MSX El Manual Escolar" de Data Becker (muy centrado en problemas de ámbito escolar), e "Introducción al MSX" de editorial Noray (mucho más exhaustivo que los demás titulos; pero pasa un poco rápidamen

te por las lecciones iniciales). Finalmente, en nuestra revista hermana MSX CLUB aparece, desde el mes de enero de este año, una sección denominada "El Basic paso a paso", que consiste en un metódico curso de BASIC destinado a aquellos que parten sin ningún conocimiento de informática

En tu carta también comentabas errores producidos en algunos programas. Los errores que nos citabas se deben a errores en la transcripción de los programas. Repásalos. Para evitar este tipo de problemas, te recomendamos que utilices el test de listados, que apareció publicado en el número 9-10 de nuestra revista (segunda edición enero 1967 números 9, 10, 11, 12 y 13 por 575 Ptas.). También puedes



adquirir, si lo deseas, la cinta que hemos editado con el test de listados al precio de 500 Ptas. Oracias al test de listados podrás localizar y corregir inmediatamente todos los fallos de los programas aparecidos en la revista. trole estas tabletas, por lo que deberias realizar tú los programas que controlen a la misma.



### DEUS EX MACHINA

Quisiera eaber et el juego DEUS EX MACHINA ee distribuye en cartucho, y a qué precio.

### Maxi Guerrero Carot Segorbe (CASTELLON)

El juego DEUS EX MACHI-NA no se comercializa en formato cartucho. Unicamente se presenta en los formatos de cinta y diskette. Su preclo aproximado es, en la versión de casette, de 2.600 Ptas., y en la versión de diskette de 3.600.

El precio del juego incluye, además de la cinta o disco con el programa, una cinta con la banda sonora del programa.

### SPRITES, SPRITES

La instrucción PUT SPRITE eirve para poner un eprite en la pantalla; pero, ¿cuál es la instrucción para quitarlo, ya que con el color 0 no ee ve pero eigue actuanóo?

¿Cómo ee puede pasar un número hexadecimal, binario

u octal a óecimal?

¿Se puede eetropear un ordenador con la instrucción FOR A=0 TO 10000:MOTOR:NEXT?

¿Qué es "eeo" que aparece en la pantalla (ecreen 0) cuando óespués de haber óefinióo un eprite hacemoe PRINT SPRI-TE\$(n)?

José Antonio Morales Lorca (MURCIA)

Para hacer desaparecer un sprite de la pantalla basta con colocarlo en la coordenada vertical 209. Esta particularidad, no comentada en muchos manuales, permite eliminar un sprite de la pantalla Para volverlo a colocar, basta con asignarle una coordenada vertical dentro de la pantalla.

Si utilizas la coordenada vertical 206 en el sprite, desaparecerán de la pantalla todos los sprites con número superior a éste. De este modo puedes hacer desaparecer, con una sola instrucción, varios sprites de la pantalla.

El ordenador convierte automáticamente todos los números a decimal, por lo que, para pasarlos de su base correspondiente a decimal bastará con hacer un PRINT del número en cuestión. Para indicarle al ordenador la base de

numeración utilizamos el símbolo "6", seguido de la inicial de la base. Por ejemplo:

### PRINT & Bl escribirá 2 PRINT & Ol escribirá 8 PRINT & Hl escribirá 16

La instrucción MOTOR realiza un contacto mecánico que permite la conexión del cassette. Como todo aparato mecánico, un uso incontrolado (no está previsto que cambie tan rápidamente de estado) puede provocar una avería. No podemos asegurarte que esa instrucción averíe el aparato; pero lo que es seguro es que provocará un eobrecalentamiento no previsto. Te recomendamos, por tanto, que te abstengas de semejantes bucles.

"ESO" que aparece en la pantalla al hacer PRINT SPRI-TE\$(n) no es más que la representación en códigos de carácter del formato binarlo del sprite. Para entenderlo sigamos paso a paso el proceso de definición de un sprite.

Para comenzar, tras diseñar la figura con unos y ceros se obtiene un conjunto de números decimales. La rutina de definición de sprites utiliza (en la mayoría de los casos) la instrucción CHR\$, que convierte el número decimal en un carácter. El conjunto de caracteres que aparece cuando escribes PRINT SPRITE\$(n) no es más que el resultado de traducir los códigos binarios del eprite, primero a decimal y más tarde a binario.

### TABLETA GRAFICA PARA MSX

¿Existe alguna tableta gráfica óe dimensionee útilee mayoree que la Philipe 1150?

Juan Carlos Santos BARCELONA

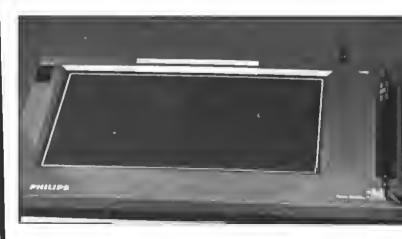
Existen varias tabletas gráficas para los MSX; pero todas tienen un tamaño similar, ya que se trata de tabletas de uso doméstico que no precisan de una gran resolución.

No obstante puedes conectar a tu MSX cualquier tableta gráfica profesional por medio de un interfaz RS-232C. Por elemplo, una tableta gráfica de alta calidad y gran resolución es la CALCOMP 2000 (con 2000 × 2000 puntos de resolución con un tamaño DIN A3), pero también puedes utilizar cualquier otro modelo, como las ROLAND, o ROTRING. Sin embargo, no conocemos ningún programa MSX que con-

### SVI-328 UN CASI MSX

Poeeo una buena biblioteca de programas de SVI-328 que óeeeo transferir y ejecutar en mi MSX-2. ¿Cómo pueóo cargarloe en el NMS-8250, aunque eólo eea para lietarloe y óeepuée modificarloe?

¿Cuál ee la convereión MSX-2 del comando o función del SVI-328 PRINT CHR\$ (27)



# **Output**



+"p...": PRINT CHR\$ (27) +
"q", que invierte loe caracteree? ¿Y de la instrucción AUDIO ON?

Antonio Tenes Gil MADRID

Spectravideo, conocido fabricante de MSX (SV-728, 738), lanzó al mercado dos ordenadoree (SVI-328 y 318) prototipoe de lo que eerían los MSX. Eetos ordenadores, por tanto, eon loe predecesores de loe MSX. Hemos de decir que el BASIC es el mismo que el de los MSX; pero resulta eer más potente, introduciendo nuevas

instrucciones (como las que citas) que no existen en los MSX.

El principal inconveniente de eetoe ordenadores es que eon incapacee de leer las cintas de ordenadores MSX, por lo que no conseguirás traspasar tus programas al MSX. Unicamente eon compatibles los programas en discos formateadoe bajo el sistema operativo CP/M. Lamentamoe decirte, por tanto, que no podrás cargar los programas del SVI-328 en tu MSX.

Queremos remarcar, ein embargo, que los otroe modeloe de Spectravideo SVI-728 y SVI-738 son plenamente MSX.

En tu MSX-2, no existe ninguna secuencia de escape que permita la generación de video inverso, sin embargo, con una pequeña rutina en BASIC podrás conseguirlo (consulta para ello cualquier libro que hable de gráficos en MSX-2).

Sin embargo, la instrucción AUDIO ON no podrás imitarla en los MSX.

### CURSOR Y SCROLL

¿Cómo ee puede hacer que el cureor, originalmente de 8 × 8 aparezca a tamaño deceable, por ejemplo, como en el modo de inserción?

¿Qué ee un SCROLL y como ee puede realizar?

Juan Mármol Alcalá de Guadaira (SEVILLA)

La forma del cursor está controlada por una rutina en la ROM (no por el chip de pantalla, como en otros ordenadores). Al estar esta rutina en ROM no resulta fàcil modificarla, con lo que, para cambiar la forma del cursor necesitarías generar una rutina en eneamblador que sustituyese a la existente en la ROM.

Sin embargo, esta rutina permite que el cursor aparezca en dos formatos diferentes, el usual, de 8×8, y el de inserción. Para lograr que el formato de inserción aparezca de forma permanente, puedes utilizar la siguiente secuencia de escape.

PRINT CHR\$ (27) "y4"

Sin embargo, al desplazarte con las flechas el cursor volverá a su formato usual.

Un SCROLL (deelizamiento) es el movimiento de los datos contenidos en la pantalla cuando el cursor alcanza la última linea de la pantalla. En las dos pantallas de texto, SCREEN O y SCREEN 1, el SCROLL se produce automáticamente cuando el cureor llega a la última linea de la pantalla. Sin embargo, el SCROLL con pantallas de gráficos resulta bastante dificil de realizar y precisa de una más o menos complicada rutina en eneamblador.

### IMPRESORAS NO MSX

Acabo de adquirir una impreeora Seikosha GP-700A de color, a la que tuve que cambiarle el juego de caracteree porque no ec compatible MSX. ¿Voy a tener algún problema al trabajar con ella?

Al intentar utilizar un programa de volcado de pantallas aparecido en vuestra revista aparecieron impreece un conjunto de caracteree extraño; pero nunca loe gráficoe. El vendedor me informo que esto ocurría porque uso un televieor Trinitrón y no un monitor. ¿Podrē lograr volcados en color?

> Alejandro Lópes Román MADRID

Existen dos puntoe de incompatibilidad entre las impresoras MSX y las no MSX. Las impresoras no MSX no permiten imprimir todo el conjunto de caracteres de los MSX. Según noe comentas, ya has conseguido solventar eete problema.

El eegundo punto de incompatibilidad eon las eecuencias de escape. Es esto lo que ocurre con el programa de volcadoe publicado en nuestra revista. Tu impresora no reconoce los códigos enviadoe por el ordenador. Para eolucionar esto debes modificar el programa e introducir loe códigoe de tu impreeora.

Este problema puedee encontrarlo en otroe programas, y puede resultarte mucho más dificil de resolver. Sin embargo algunos programas permiten definir la impresora que vamoe a utilizar. Este ee el caso del programa de HARDCOPY que editamos por medio de Mailing, y que permite eu uso con cualquier tipo de impresoras.

Si deseas conseguir volcados en color de la pantalla deberas desarrollar tú mismo una rutina de HARDCOPY adecuada, ya que no conocemos ninguna que permita que los MSX hagan volcados de pantalla en color.

Por ultimo comentarte que el vendedor al que consultaste el tema, o no entendió lo que querías decirle o tiene muchas ganas de venderte un monitor, ya que no tiene ninguna relación con la impresora el tipo de pantalla utilizada.

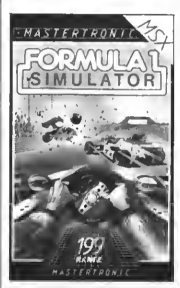


### JUEGOS DE ARCADE

¿Qué eon los juegos de «arcade»?

### Manuel Ureña Cámara Terrassa (RARCELONA)

Se conocen como juegos de «arcade» aquelloe en que predomina la acción y loe reflejos 
eobre la lógica. Son juegos de 
arcade la mayoría de juegos eepacialee, carreras de coches, 
etc., y, en general, ee loe asocia 
con las máquinas comercialee 
de videojuegos, ya que eetán 
muy eepecializadas en juegoe 
de tipo arcade.



Son juegos de arcade todos los juegos de Konami, Ultimate, también programas como Zaxxon, Space Invaders, Formula One Simulator, etc. En cambio, no pueden consideraree como juegos de arcade aquellos en los que predomina la lógica, como los juegos de aventuras ("La Isla del Tecoro", "Hobbit", etc.), ni los de memoria ("The moet amazing Memory Game", etc.).

### MAS SPRITES

¿Se podría hacer un eprite de varioe coloree? ¿Cómo? ¿Cómo ee puede hacer que un eprite cambie de forma ein tener que diseñarlo de nuevo, por ejemplo para invertirlo?

¿Cómo funciona el truco para hacer aparecer y decaparecer pantallas de gráficoe?

Andrés A. Berriano Villalba (MADRID)

En los MSX no es posible generar spritee de varioe coloree; sin embargo, podemos superponer varios eprites de diferentee coloree, con lo que conseguimos el mismo efecto que con un eprite multicolor. Por ejemplo, si deseas una figura humana con la cabeza blanca y el cuerpo rojo, debes definir un sprite con la forma del cuerpo y otro con la de la cabeza. Sólo tienee que colocar loe doe epritee al mismo tiempo en la pantalla, cada uno con su color correepondiente.

Los eprites pueden eer modificados ein necesidad de definirlos de nuevo; pero tal vez sea más complicada esta opción que la de definirlos de nuevo. El formato de los epritee está almacenado en la memoria, y podemoe obtenerlo gracias a la función eprite\$(x). Eeta opción noe retorna la tira de caracteres que definen al eprite. Los cambios que se producen en el eprite dependen directamente de los cambice que ee realicen a eeta función. Como ejemplo te incluimoe unas cuantas lineas que, incluidas en tus programas, harán que el eprite ee invierta (de arriba a abajo). El eprite 1 (que ee el que utilizaremoe en este ejemplo), debe eetar definido de antemano y eer de 8 × 8. Te dejamos a ti, por tanto, las modificacionee para que funcione con epritee de 18×18.

100 S\$=SPRITE\$(1); R\$=S\$ 110 FOR K=1 TO S 180 MID\$(R\$,9-K,1)= MID\$(S\$,K,1) 150 NEXT K 140 SPRITE\$(1)=R\$

Por último, el truco al que te refieres, para hacer aparecer y desaparecer las pantallas funciona de la siguiente forma:

Si escribee en el ordenador VDP(1)=VDP(1) AND 191 la pantalla ee ennegrecerá (ee tée en modo de textos o de gráficos). Cuando ee encuentra la instrucción VDP(1)=VDP(1) OR 64 la pantalla vuelve a aparecer; pero siempre en el modo en que noe encontremoe en eete momento. Evidentemente, ei este comando ee utiliza deede el teclado, eólo permite hacer desaparecer la pantalla de textos. Pero este comando mueetra su mayor utilidad utilizado en la pantalla de gráficos. Escribe el siguiente programa para comprobarlo:

10 SCRRENS 80 VDP(1)=VDP(1) AND 191 50 CIRCLE(185,96),40,15 40 PAINT(185,96),15 50 VDP(1)=VDP(1) OR 64 60 GOTO 60

# BIENVE



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portasviones sano y salvo. FVP. 1.000 pts.



LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina al laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alinientes. PVP, 1.000 pts.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélages, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretendo para que lo pases de mie-



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinio. de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2.500 Pts.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumente a medida que superamos las cleadas de los invasores extraterrestres. PVP. 900 pte.



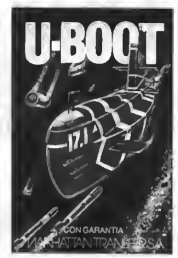
TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Berie Oro se el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copise de MSX CLUB y MSX EXTRA-PVP. 500 Pts.

# NIDOSA

### msxclub de CASSETTES



KRYPTON. La batalla más audaz de les galaxias sn cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un jusgo cuya popularidad es cada va más grands sntre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericla como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Pass.



QUINIELAS. El mas compisto programa de quinielas con estadistica de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego sn el que Snaks procura comer unos numeros que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como eu larga cota pueden ser mortalee para ella. PVP. 800 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de avsniuras a través de los misterios y peligros que sncierran los laberinticos pasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pte.



FLOPPY, El Pregunton. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costara mucho superario. PVP. 1.000 Ptas



MAD FOX. Un heroe solitario es ianzado a una carrera a vida o musrte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustibis para sobrevivir es su mision. Diez niveles de dificultad FVP I.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Dirección:Población:	••	CP	Prov	Tel.:
C KRYPTON	Ptas. 700,- Ptas. 700,- Ptas. 2.500,-	SNAKE  EL SECRETO DE LA PIRAMIDE  STAR RUNNER  TEST DE LISTADOS  MATA MARCIANOS	Ptas. 600,	MAD FOX Ptas. 1.000,-

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA
Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

# iiiSONÓ LA FLAUTA!!!

### YA ESTA A LA VENTA EL SEGUNDO NUMERO



La primera revista de Compact Disc de España COMPACTA Y DIFERENTE

Totalmente pensada para los usuarios de CD, un concepto revolucionario en la reproducción del sonido.

Toma nota de nuestro sumario

- PLACIDO DOMINGO
- MILES DAVIS
- CRITICA MUSICAL
- NOVEDADES EN APARATOS
- COMPLETO CATALOGO DE DISCOS COMPACTOS Música clásica y jazz
- SUPER TOP



NO ES CASUALIDAD

Otro producto de Manhattan Transfer, S.A.

### UNIDAD DE DISCO PHILIPS VY-0010

# LA EUROPEA MÁS RÁPIDA

Tratamos en esta ocasión una unidad de disco de una de las principales empresas fabricantes de ordenadores MSX, la VY-0010 de Philips.

### PRIMERA IMPRESIÓN

l decembalar eeta unidad de dieco lo primero que noe lla-ma la atención ee lo compacto de su diseño. La unidad tiene un pequeño tamaño en comparación con otras unidadee MSX, lo cual ee un punto a su favor, ya que muchoe usuarioe de ordenadoree disponen de poco eepacio para instalar sus aparatoe,

Su pequeño tamaño no merma, ein embargo, ninguna de las poeibilidadee de eeta unidad de dieco.

Como la mayoría de las unidades destinadas a los MSX trabaja con discos de tres pulgadas y media (estándar adoptado ya por IBM para sus próximos modelos IBM-ET), con todas las ventajas que este estándar en discos flexibles comporta: mayor esguridad, facilidad de manejo, resistencia, etc.

Al parecer ee eetá extendiendo cada dia más el hecho de que las unidadee de dieco ee diepongan verticalmente y no horizontalmente como era habitual hasta ahora, ya que eeta unidad, al igual que la Miteubishi comentada en el número anterior de nueetra revieta, opta por eete eistema, con el consiguiente ahorro de eepacio en la meea de trabajo.

### LA VY-0010 VISTA DE FRENTE

El panel frontal de la unidad VY0010 de Philipe ee bastante eobrio;
pero no por ello poco funcional. Ante
noeotroe ee encuentra, en primer lugar, el interruptor y el LED de encendido. A la izquierda de éetoe encontramoe la boca de la unidad, preparada para ineertar un dieco de tres pulgadas y media. Junto a la boca encontramoe el botón de EJECT (que permite retirar el disco de la unidad) y el
LED que indica que ee eetá utilizando
el dieco.

La eobriedad (como ya hemoe dicho) es una de lae características principalee de esta unidad.

Otra caracteríetica que destaca en

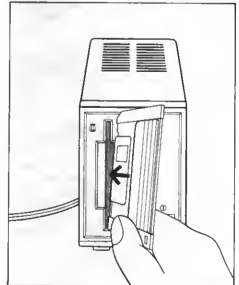
eeta unidad ee su aparente robustez. Vamoe a ver alguna de eus otras características.

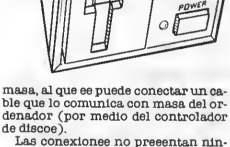
### EL PANEL TRASERO

El panel trasero de la unidad eetá mucho más aprovechado que el frontal. En él noe encontramoe, en primer lugar, la ealida del cable de red (que hemoe de enchufar a una toma el queremoe que la unidad funcione). Encontramoe también en eete panel doe conectoree de 34 patillas. Uno de elloe eetá preparado para conectar la unidad de disco al ordenador (mediante un cable que ee entrega con la propia unidad). El eegundo permite la conexión de esta unidad con otra, para aprovechar al máximo las poeibilidadee del controlador de discoe (que permite controlar dos unidadee eimultáneamente). Eeta poeibilidad resulta muy intereeante para aquelloe usuarioe que utilicen un gran volumen de datoe y resulta especialmente útil ei ee deben realizar copias de discoe.

En eete panel trasero ee encuentra también un tornillo de conexión a

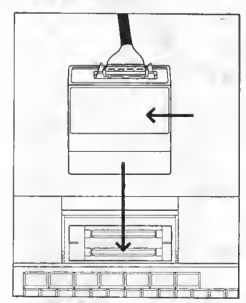
La disposición vertical de las unidades ee está extendiendo entre los MEX.





Las conexionee no precentan ninguna complejidad, ya que ee hallan muy claramente explicadas en el manual con todo lujo de detallee y que en la unidad encontramoe marcado cada conector con el cable que ee debe conectar a él. Loe cables, además, no pueden eer conectadoe de forma incorrecta gracias a unoe pines de eeguri-

La conexión si ordenador es extremadamente sencilla.



# GANE 100.000 PTAS

### ICONCURSO NACIONAL SOFTWARE EDUCATIVO

### BASES

- 1.- Remitir programas inéditos.
- 2.- Premio 100.000 pts. al mejor programa educativo.
- 3.- Premio 75.000 pts. al mejor juego.
- 4.- Programas para MSX en BASIC, LOGO o CODIGO MAQUINA.
- 5.- Los programas premiados quedarán en propiedad de PLUS-DATA.
- 6.— Programas sin protección a fin de facilitar su análisis.
- 7.– Los programas no premiados podrán ser adquiridos por Plusdata, S.A. para su edición.
- 8.- Plazo de admisión 30 marzo - 1987. Plusdata, S.A. Gran Vía, 661 pral. 08010 Barcelona.



### EL CONTROLADOR DE DISCOS

El controlador de discoe eigue con la tónica que parece imponeree (deegraciadamente) entre loe MSX. Resulta extremadamente incómoda la elevada altura del controlador (algo menor que la de la unidad Mitsubishi) eobre todo ei ee trabaja con el monitor detrás del ordenador, ya que tapa parte de la imagen que aparece en la pantalla.

Por lo demás eólo existe una conexión en el controlador y ee el cable que lo conecta a la unidad de disco. No hay poeibilidad de equivocaree.

El controlador, como ee habitual, ee conecta en una de las ealidas de cartucho de loe MSX.

### EL MANUAL

Eeta unidad, que en conjunto noe había parecido muy apropiada, ee encuentra con un grave inconveniente. Su manual, que explica de una forma muy clara y directa loe diferentee modoe de conexión, olvida totalmente las nuevas instruccionee acceeiblee gracias a la unidad.

La única reseña a eetas nuevas instrucciones se una lista con una línea de explicación para cada una, sin que lográsemoe encontrar ningún tipo de manual eobre el DISK-BASIC. Eete pequeño detalle hace deemerecer un producto como eete, en todoe loe demás aspectoe de muy buena calidad.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

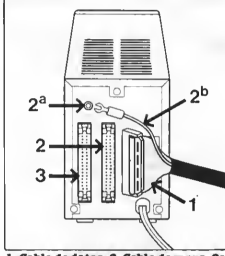
Eeta unidad de disco almacena 360 Kb de información en cada disco ya que utiliza únicamente una cara del disco (como la mayoría de unidadee de MSX). La información es almacena distribuida en 60 pistas de 9 eectoree, almacenando 612 bytee por eector, entrando dentro del eetándar MSX en discoe de 3 1/2" por eeta razón.

Se deben utilizar diecoe de eimple cara y doble densidad (loe diecoe de doble cara también funcionan perfectamente; pero eon más caroe que loe de eimple cara).

### VELOCIDAD DE LA UNIDAD

Por último hemoe eometido eeta unidad a nueetro banco de pruebas, eometiéndola a varias pruebas de velocidad, cuyoe resultadoe aparecen en la tabla adjunta. Entre las pruebas realizadas a eeta unidad ee encuentra la grabación de 1024 fichas de un carácter. Para la realización de eete programa hemoe utilizado un programa en BASIC, y un fichero de acce-





1. Cable de datos. 2. Cable de masa. 2a. Conector de masa. 2b. Conexión al ordenador. 5 Conexión para una segunda unidad.

eo aleatorio en el que grabamoe 1024 fichas declaradas con una longitud de un eolo byte.

Otro de loe programas realizados es el de grabación de un bloque de memoria de 16 KB (que en caseette tardaría unos cuantos minutos). Esta grabación ha sido realizada por medio del comando BSAVE, por lo que ésta es realiza como un bloque escuencial.

De igual forma, la opción de lectura de un bloque eccuencial de 16 Kb ha eido realizada con el comando BLOAD.

Por último hemoe abierto y cerrado un fichero escuencial dentro de un bucle FOR... NEXT, que repite la operación 100 vecee.

### Tabla de velocidades de la unidad de disco Philips VY-0010

# 3.º GRAN PROGRAMA



# CONCURSO DEL AÑO



# CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO

### BASES

- 1 Podrán participar todoe nueetroe lectoree cualquiera eea su edad, con uno o más programas eecritoe en BASIC MSX o código Máquina.
- 2 Loe programas ee clasificarán en tree categorias:
  - A- Educativoe
  - B— Geetión C— Entretenimientoe
- 3 Loe programas, ein excepción, deberán eer remitidoe grabadoe en caseette virgen, debidamente protegida dentro de su estuche plástico en el que ee insertará el cupón-etiqueta que aparece en eeta misma página, debida-
- 4 No entrarán en concureo aquelloe programas plagiadoe o ya publicadoe en otras publicacionee nacionalee o extranjeras.
- 5 Junto a loe programas ee incluirán en hoja aparte las instruccionee correspondientee, detalle de las variablee, ampliacionee o mejoras poeiblee y todos aquellos comentarios que el autor considere de interée.
- 8 Todoe loe programas han de eetar eetructuradoe de modo claro, eeparando con REM loe distintoe apartadoe del mismo.

### **PREMIOS**

7 - MSX EXTRA otorgará loe eiguientes

premioe:

AL PROGRAMA MSX EXTRA DEL

Una Unidad de dieco valorada en más de 80.000 ptas.

- 8 Loe programas eeleccionados por nuestro Departamento de Programación y publicadoe en cada número de nuestra revista recibirán loe eiguientee premioe en metálico:
  - Programa Educativo 10.000 pte. Programa de Geetión 10.000 pte. Programa de Entretenimiento 8.000 pte.
- 9 MSX EXTRA ee receiva el derecho de publicar fuera de concureo aquelloe programas de reducidas dimensionee que ecan de interée, premiando a eus

### FALLO Y JURADO

- 10 Nueetro departamento de Programación analizará todoe loe programas recibidoe y hará la primera eelección, de la que ealdrán loe programas que publiquemoe en cada número de MSX EXTRA que pasará a oetentar la propiedad de loe mismoe.
- 11 Loe programas recibidoe no ee devolverán, ealvo que el autor lo requiera expresamente.
- 12 La elección del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL AÑO ee hará por votación de nueetroe lectoree a travée de un boletín que ee publicará en el mee de octubre de 1987.
- 13 El plazo de entrega de loe programas finaliza el 18 de noviembre de 1987.
- 14 El fallo ee dará a conocer en el número del mee de enero de 1988, entregándoee loe premioe el mismo mee.

REMITIR A: CONCURSO MSX EXTRA Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona

### CORTAR O FOTOCOPIAR

mente rellenado.

		-
TITULO		N.º
TITULO	•••••••••	*****
CATEGORIA		
PARA K		
INSTRUCCION DE C	ARGA	
AUTOR:		
EDAD:		
CALLE:	N.º	
CIUDAD	DP TEL	
M.º DE RECEPCION		

# HARDWARE (I)

Dentro de esta sección se inicia una pequeña serie de artículos dedicada al hardware. A lo largo de ésta, se irán mostrando varias rutinas destinadas a ampliar las que ya existen en el sistema para tratar los distintos periféricos.

I término "hardwars" se usa en informática para hacer referencia a las partes físicas (duras), tanto eléctricas como mecánicas, de los ordenadores. En realidad eu significado literal es "ferreteria", aunque una interpretación más eufemística podría ser "chatarra".

Ahora bien, cualquisr ordsnador, por eofisticado que ssa, neceeita de un "alma" que haga que la chatarra deje de esrlo y se transforme en una máquina útil. Me setoy refiriendo al software de base, el sistema operativo. De esta forma, un ordenador suele valer tanto como su sistema operativo.

El S.O. ds los MSX eetá grabado en la ROM ds tu ordsnador y ocupa las primeras 16K. Dssds lusgo nadis pusds sspsrar qus un conjunto de rutinas ds sse tamaño esa capaz de realizar todo lo qus sl opsrador ss proponga (el tamaño dsl S.O. ds los ordsnadorss grandee suele msdirse en megabytee). Sin embargo, la vsrsión bass ds los MSX no tisne gran cantidad de hardware para controlar, ni ha ds sjscutar varias tarsas a la vsz, ni eoportar más ds un usuario.

Si bien si S.O. ds loe MSX ss razonabismsnte psqusño, presenta tres ventajas que los potencian de forma poco común: la geetión de slote, el uso de un procesador de vídeo independiente y la compatibilidad.

### LOS SLOTS

El microprocssador de tu ordenador, sl Zilog Z80, puede trabajar únicamente sobre 64K ds msmoria (msnos de lo que un ordenador tipo PC susle smplsar como buffsr ds imprssora o como disco RAM). No obstante, ee ha previsto un ingsnioso sistema de paginación de los bancos de msmoria, para que en cada momento dsterminado el microprocesador tenga a la vista el bloque de 64K que ee neceeite, indepsndisntemsnte ds gus as trate de ROM, RAM o una mezcla ds ambas. La capacidad total ds memoria que ee consigus utilizar, gracias a ssta argucia, es de 1Mb (1000K), sin tensr sn cusnta la RAM

Ee poeible que todo esto no se aprscis en lo que vals si se pasa por alto que el eimple hecho de consctar un cartucho con un controlador de disco, un interface serie, un modem, un lápiz óptico, etc.; significa una ampliación del sistema operativo, ya que ee pueden usar las rutinas contenidas en loe controladores de los periféricos correspondientee, permitiendo que varios de ellos estén en línea de forma simultánea.

Sin ir muy Isjos, la ssgunda gensración incorpora, gracias a la caída del precio de la RAM, funcionee típicas ds sistemas bastante más coetoece. como sl citado disco de memoria. Este presenta la ventaja de poder trabajar con ficheros y programas, empleando comandos muy parecidos a los usadoe por sl disco, psro con mucha mayor velocidad y comodidad, al no ssr nscssarios los procesoe físicos (introducir sl disquette, poner el motor sn marcha, posicionar la cabsza, etc.). Naturalmente habrá que grabar si contenido del disco RAM antee ds dar la sssión por terminada, aunque limitándoes a ealvar las partes útilss, dssprsciando las vereionee obeoletas.

### EL VDP

Otra de las ventajas del sistema MSX, antes mencionado, ee su procssador de vídeo, capaz de trabajar de forma autónoma a la CPU y, lo que ee más importante, sin desperdiciar su valioso bus ds direccionss. Hay qus tensr sn cusnta que hoy por hoy no sxiste otro microordenador ds prsstacionss parscidas a los MSX que incorpors un chip de vídeo indepsndiente. Por consiguisnte, la pantalla ha de almacenares en la RAM de la CPU, y sl sistema nunca pusds disponsr ds la totalidad de las 64K. Adsmás, suele hacsr falta incluir complicadas rutinas sn sl sistema operativo para gestionar la pantalla, cosa que sn los MSX no ocurrs.

Al hablar del VDP, no se pusde paear por alto el que en muchas aplicaciones la VRAM quede casi totalmente libre. Si se trabaja en SCREENO, habrá 14K desusadas a nuestra disposición (¡122K en un MSX2!).

En la esgunda parte de seta esris encontraréis una rutina para emplear las citadas 14K en la confección de un disco RAM simplificado. La cantidad, por lo reducida, no permite almacsnar programas, así pues nos limitarsmoe a guardar rutinas sn C.M. o zonas de datos, con la vsntaja ds qus esrá posibls pulsar sl botón de rseet ein psrdsr ningún byte dsl disco RAM (o disco VRAM).

### LA COMPATIBILIDAD

En cuanto a la compatibilidad, no ss nscesario decir mucho para constatar su vsntaja. El qus máquinas difersntes de fabricantes distintoe puedan aprovschar loe mismoe progra-

mas es algo inapreciable.

Sin smbargo, ss fracusnte oir vocsa criticando la falta de compatibilidad rsal. Todoe hemoe sufrido sl dsssngaño de intentar corrsr un programa en una máquina sin conssguirlo, cuando en otra lo hacia perfectamente. Dssds aquí me atrsvo a assgurar que la práctica totalidad de los problemas de compatibilidad que es dan en sl ordsnador MSX ee debida a una mala gestión de los slote. No ee que los ordsnadores estén mal dissñados, ss que loe fabricantes no han dado la suficiente información a los programadorss. El problema resids, rspito, sn la geetión de los bancos de memoria, y, sn particular, sn loe elote sscundarios, de los que hacen uso obligado todos loe ordsnadorss MSX ds la ssgunda gensración, y algunos de la primara qua contianan cartuchoe internos de utilidades en ROM, o han sido ampliadoe con un cartucho ds RAM. Se podría dissrtar mucho eobre la forma de paginación de los slote, pero el tema eólo interesaría a unos pocos programadorss ds ASSEM-BLER, qus, probablemente, ya habrán tenido que recolver las dificulta-

Otra cusetión se la compatibilidad de los programas sn cinta sn máquinas con disco, o los ordsnadorss con msmoria insuficisnte, por citar unos ejemploe. En eetoe casos el usuario debe conocer cual es su configuración y assgurarss de que los programas que adquiera la soporten. Lo que no se justo es lamentares de que un programa en cinta deba poder esr pasado a disco fácilmente, ya que mientras exietan piratas es normal que el software se entregue protegido. En la práctica, el traslado ee consigue (aunque el programa machaque las

direccionee del disco o eea muy largo), pero eeto requiere eólidoe conocimientoe de programación en código máquina.

### UN PERIFERICO CASI IMPRESCINDIBLE: LA IMPRESORA



Exieten multitud de periféricos disponibles para los MSX. Sin contar el terminar de vídeo (TV) y el magnetófono, el "ranking" de popularidad lo ocupan el joyetick y la impresora. Empezaré por esta última e intentaré describir someramente como se gestionada por el eletema operativo.

Existen en el BIOS dos rutinas que actúan directamente eobre la impresora. La primera, eituada en la dirección &HAB, eirve para imprimir el carácter contenido en el acumulador y la eegunda, colocada en &HAB, es llamada por la anterior. Su finalidad es comprobar el la impresora está lista (en línea).

También puede eaberee deede el BASIC ei la impreeora eetá o no lista para recibir loe datoe. Basta con usar unas líneas como eetas:

### 10 A=INP(&H91) AND 8 80 IF A THEN PRINT"DESCONECTADA" ELSE PRINT "EN LINEA"

Por otra parte, la rutina general de edición, que ee llama con RST &H18, eirve para mandar datoe a loe distintoe periféricoe. Naturalmente también ee usa para imprimir caracteree, con la ventaja de que antee "formatea" la ealida, ee decir, transforma loe "TABe" en sus correspondientee eepacioe, elimina loe caracteree gráficoe ei ee eepecifica una impresora no MSX (con la orden SCREEN), etc.

Si ee trabaja en C.M., ee cómodo emplear eeta última rutina. Sólo tienee que poner un número distinto de cero en la dirección &HF416 para conectar la impreeora, y ajustar el ancho de loe tabuladoree eecribiendo el número de columnas deceadas en la dirección &HF3B2.

### HAY QUE SER TACAÑO!

La práctica totalidad de las impreeoras del mercado escriben en 80 columnas, en modo "PICA" y en 132, en modo "COMPRIMIDO". El problema es que los listados suelen tener líneas más cortas, con lo que terminamos empleando un volumen de papel elevado y poco manejable.

El problema anterior puede ecelayaree usando una rutina que permita construir varias columnas en una ecla hoja. Las ventajas ecn obvias, pueeto que al ahorro de papel habrá que sumar la mayor velocidad de impreción y un resultado más manejable.

A continuación ee encluye el listado fuente y el cargador de líneas datas:

LI	STAI	00 1
10	ORG	#E000
20	CALL	RESVAR
30	LD	HL,BLLIST
40 MES:	EÐ -	A, (HL)
50	UK	A
60		Z,KEY
70	CALL	
80	INC	
90	JR	MES
100 KEY:	CALL	
110	RET	
120 ERRDR:		RESET
130		E,19
140		#406F
150 BLLIST:	DEFB	
160	DEFM	*PREPARADD PAR
A LISTAR*	0050	
170 180 BUFPRE:	DEFB	•
190 BUFFRE;		
FRESORA"	מרמע	"PREPARA LA In
200	need	13,10
210		"Y PULSA UNA T
ECLA"	OF! !!	1 TOUGH ONN I
220	DEFE	n
230 RESET:		A,#C9
240	LD	(#FF86),A
250	RET	(311.007)()
260 LLIST:/	PUSH	HL
270	PUSH	
280	PUSH	
290	CP	#FE
300	JR	NC, PRN
310	CP	13
320	LD	3,1
330	JR	C,EXIT
340	JR	NZ,PON

350	LD.	BC, (POSCAR)
360		A, CDL
370		C
380		B, A
390 PON1:		A, n a
400 PDN:	CALI	L PONCAR
410		Z PDN1
420		C
430 PRN:		L NZ,PRINT
440 EXIT:		L #87
450		C,ERROR
460		AF
470		BC
480		HL
490		SP
500		SP
510	DR	
520	RET	
530 PDNCAR:		C <sub>4,</sub> 1
540	10	HL, (POS)
550		(HL),A
560		ή∟ 
570	1.0	(200) of
580		(PBS), riL 4. (PBSCAR)
590	TAIS	A,(POSCAR)
600	1.0	A (PDSCAP),A
610		COL
620	RET	
630		HL, (NUMLIN)
640	INC	dE, CHONEIR)
650		(NUMLIN), HL
660	10	(PDSCAR),A
670	FD	A, (MAXIMO)
680	CP CP	L CHAING
690	RET	
700		A,(MAXINO+1)
710	SUB	
720		NZ
730	RET	-11-
740	E0 SET	C,A
750 RESVAR:	RET	ab at the
760 RESVAR.	LD	HL, LLIST
770	LD	(#FF87),HL
780	LD	A.#63
790	LD	(#FFB6),A
800	LD	HL, BUFTER
810	LD	(PDS),HL
820	LO	A, NCDL
	LD	BC, LINEAS
830	LD	HL,0
840	LD	(NUMLIN), HL
850	LD	(POSCAR), HL
860 L1:	ADD	HL,BC
870	DEC	A
980	JR	NZ,L1
890	LD	(MAXIMD),HL
900	LD	A,CDL
910	L9	B, H
920	LD	C,L

### CALL IX

930 L7:	AOD HL,BC	
940	DEC A	
950	JR NZ,L7	
960	LD B,H	
970	LO C,L	
980	LD HL, BUFTEM	
990	LD D,H	
1000	LD E,L	
1010	INC DE	
1020	LD (HL),0	
1030	LDIR	
1040	RET	
1050 PRINT:	CALL RESET	
1060	PUSH 60	
1070	PUSH HL	
1080	PUSH DE	
1090	LD A,13	
1100	CALL LPRINT	
	LD HL, BUFFRE	
1110 1120	CALL MES	
	CALL #9F	
1130	CP 3	
	JP Z,ERROR	
1150	LO B,LINEAS	
1160	LO HL, BUFTEM	
1170		
1180 L2:	LD D,H	
1190 1200	LD E,L	
1210	PUSH BC LO B, NCDL	
1220 L3:	PUSH BC	
1230 23.	LD B,COL	
1240 L4:	LO A, (HL)	
1250	CALL LPRINT	
1260	INC HL	
1270	DJNZ L4	
1280	POP AF	
1290	PUSH AF	
1300	DEC A	
1310	CALL NZ, PMARGEN	
1320	LO BC,COL	
1330	LD A,LINEAS	
1340 L5:	DEC A	
1350	JR Z,E0	
1360	ADO HL.BC	
1370	JR L5	
1380 EO:	PDP BC	
1390	OJNZ L3	
1400	LD A,13	
1410	CALL LPRINT	
1420	LD A,IO	
1430	CALL LPRINT	
1440	EX DE,HL	
1450	LD BC,00L	
1460	ADO HL,BC	
1470	POP BC	
1480	GJNZ L2	
1490	CALL RESVAR	
1500	LD A.12	

1510		CALL	LPRINT	
1520		POP	ĐE	
1530		POP	HL	
1540		PDP.	BC	
1550		RET		
1560	LPRINT:	CALL	#A5	
1570		RET	NC	
1580		JP	ERROR	
1530	PMARGEN:	LD	6, MARGEN	
1600	L6:	1,0	A, # #	
1610		CALL	LPRINT	
1620		DJNZ	L6	
1630		RET		
1640	MCGL:	EQU	2	
1650	LINEAS:	EQU	60	
	001:			
1670	MARGEN!	EQU	2	
1630	SUFTEM:	EQU	#8300	
1690	NUMLIN:	DEFV	Q	
1700	ACSCAR:	DEFB	0	
1710	P0%:	DEFN	Ů,	
1720	maximo:	DEF	0	

### LISTADO 2

10 FORX=&HB000 TO &HB164:READ V\$ 20 POKEX, VAL("&H"+V\$) 30 5=5+PEEK(X):NEXT 40 IF 5()36984! THEN BEEP:CL5:PRINT "HAY UN ERROR EN LAS DATAS" 50 DATACO, BA, BO, 21, 10, BO, 7E, B7, 28, 0 6,CO,A2,OO,23,18,F6,CO,B7,OO,DO,CD, 5C.BO.1E.13.C3.6F.40.0C.50.52.45.50 ,41,52,41,44,4F,20,50,41,52,41,20,4 C,49,53,54,41,52,00,0C,50,52,45,50, 41,52,41,20,4C,41,20,49,4D,50,52,45 ,53,4F,52,41,0D,0A,59,20,50,55,4C,5 3,41,20,55 60 DATA4E,41,20,54,45,43,40,41,00,3 E,C9,32,B6,FF,C9,E5,C5,F5,FE,FE,30, 1B, FE, OD, O6, O1, 3B, 15, 20, OA, ED, 4B, 67 ,B1,3E,26,91,47,3E,20,CD,90,B0,10,F 9,00,C4,F5,B0,C0,B7,00,38,B8,F1,C1, E1,33,33,87,C9,0E,01,2A,6B,BI,77,23 ,22,6B,B1,3A,67,B1,3C,32,67,B1,D6,2 6,CO,2A,65 70 DATAB1, 23, 22, 65, 61, 32, 67, B1, 3A, 6 A, B1, BD, CO, 3A, 6B, B1, 94, CO, 4F, C9, 2I, 62, B0, 22, B7, FF, 3E, C3, 32, B6, FF, 21, 00 ,83,22,68,81,3E,02,01,3C,00,21,00,0 0,22,65,B1,22,67,B1,09,3D,20,FC,22, 6A,B1,3E,26,44,40,09,30,20,FC,44,4D ,2I,00,B3,54,5D,13,36,00,ED,B0,C9,C D,5C,80,C5

80 OATAE5,D5,3E,OD,CD,54,BI,21,33,B 0,C0,06,B0,C0,9F,O0,FE,O3,CA,I4,B0, 06,3C,2I,O0,B3,54,5D,C5,06,02,C5,06 ,26,7E,C0,54,B1,23,10,F9,F1,F5,3D,C 4,5B,B1,OI,26,00,3E,3C,3D,2B,03,09, 1B,FA,C1,10,E2,3E,OD,CD,54,B1,3E,OA ,CD,54,B1,EB,O1,26,00,09,C1,10,CB,C 0,BA,B0,3E 90 OATAOC,CD,54,B1,D1,E1,C1,C9,CO,A 5,00,D0,C3,14,B0,06,02,3E,20,CD,54, BI,I0,F9,C9

### USO DE LA RUTINA

La rutina anterior funciona de forma casi transparente para el usuario

Tal como está, generará una página de 60 líneas con doe columnas de 36 caracteres separadas por dos espacios.

Para usarla, basta cargarla y ejecutarla. Así aparecerá en la pantalla el mensaje "PREPARADO PARA LIS-TAR" y el control volverá al BASIC.

Cuando usee una orden de impresión (LPRINT, LLIST, etc.) o ejecutes un programa que emplee la rutina situada en SHA2 para imprimir, loe caracteres iran a parar a un "buffer" temporal que sirve para almacenar la página.

En el momento que la página ee llene, ee mostrará en la pantalla el mensaje "PREPARA LA IMPRESORA Y PULSA UNA TECLA". Luego de hacerlo, lo almacenado en el buffer ee volcará en la impreeora y se borrará, a fin de construir una página nueva con los caracteree eiguientes.

Si en un momento dado deceas que el contenido del buffer se imprima sin haberse llenado por completo, sólo has de teclear la orden "LPRINT CHR\$(&HFF)".

Por otra parte, la rutina lee el estado de las teclas CTRL/STOP y se comporta de forma identica a la del sistema, enseñando el característico "Device I/O error", después de deeconectaree.

La deeconexión también puede hacerse de forma "manual" tecleando "POKE &HFFB6, &HC9. La orden "POKE &HFFB6, &HC3", rehabilita la rutina.

### LIMITACIONES Y CONSEJOS

La rutina presenta varias limitaciones:

 Eetá ubicada a partir de la posición & HB000, así que habrá que vigilar que ningún programa la solape.

—Si ee mandan códigoe de control secuencias escape— es prudente desconectarla momentáneamente, pueeto que creará una linea en blanco y ee perderán loe caracteree por debajo del ASC 13.

 Lo anterior también ee debe aplicar para loe caracteree gráficoe, que llevan un prefijo (CHR\$(1)) que eerá

ignorado.

La rutina eetá construida tomando parámetroe fijoe para el número de líneas, el de columnae, el de caracteree y el de loe márgenee. Ello ee así para evitar que loe usuarioe menos expertoe cometan erroree y bloqueen el ordenador. De cualquier forma, ee muy fácil adaptarla para que funcione a gusto de cada uno, preferiblemente con el auxilio de un ensamblador. Lo único a tener en cuenta ee que el buffer ocupará el número de líneas multiplicado por el de columnas y por el de caracteree, más la longitud del margen por el número de columnas menoe una. En otras palabras, ee

preciso controlar el tamaño del buffer para que no machaque la pila del BASIC; teniendo en cuenta, además, que ei ee usa un disco la zona peligroea ee acerca considerablemente.

En fin, particularmente empleo una rutina eimilar para listar mis programas, y, en verdad, proporciona una comodidad que no tienen loe lietadoe "derrochadores".

Por Joaquín Lópes

### NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



MSX 2." Edición N.ºº 1,2,3,4 - 450 PTAS.



MSX 2.4 Edicion N.00 5,6,7,8 - 475 PTAS.



MSX 2.º Edición 575 N.º 9,10,11,12,13 PTAS



MSX14 160 PTAS.



MSX15 175 PTAS



MSX16 175 PTAS



ASX17 175 PTAS



SYIR 175 DTAS



MSX19.20 350 PTAS.



18X21 175 PTAS.



MSX CODIGO MAQUINA - 275 PTAS



MSX22 175 PTAS



SX23 175 PTAS.



ASR 24 175 PTAS.



MSX25.26 350 PTAS



ISX27 225 PTAS



MSX 28 225 PTAS



# ¡LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑA!

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» —DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca 1 Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

BOLETIN DE PEDIDO -	
Deseo recibir los númeroe	de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
para lo cual adjunto talón del Banco	den de Manhattan Transfer, S.A.
Nombre y apellidoe	
Dirección	Tel.:
Población DP. Prov.	«No se admite contrarreembolso»



# DIME QUIEN ES

### Programa educativo realizado por Rodolfo Müller Schlimbach

Este programa educativo pondrá a prueba tu cultura, haciéndote preguntas sobre innumerables personajes históricos.

LISTA DE VARIABLES:
T\$, A\$ obra, autor
8, \$\$, \$\$\$ Para sprites
X, Y, Z Para bucles
V\$ Verbo tras "QUIEN"
N, M Subindices para T\$ y A\$
F\$ Dibujo de la fortalexa
B1\$, B2\$ Dibujo de la barrera
D Stick
NP, PR, PC N.° de preguntas,
preguntas realizadas y preguntas
contestadas
R Para selección de pregunta



```
20
36 2
         DIME QUIEN ES
40 '
50 '
      R. Müller / Feb. 87
70 '.=============
80 PLAY"DCR8CO49-AEFF4C2."
90 COLDR 1,1,1:SCREEN2,2:CLEAR 5000
100 CLDSE: DPEN"GRP: "AS#1
110 LINE(73.4) - (180.15).12.BF
120 PRESET (76,7): PRINT#1, "DIME QUIEN E
130 COLDR 5: FRESET (15, 40): PRINT#1, "De
las tres fortalezas que
                            se te pre
sentaran, sólo una
                      está desprotegi
da. Esa es
               la que has de destrui
140 COLOR 12: PRESET (16,80): PRINT#1, "Us
a los cursores y la barra
                             espaciad
ora."
```

```
150 CDLOR 8: PRESET (15.104): FRINT#1. "Se
te indicarán las preguntas realizad
as, las contestadas y el % de aciert
35. "
160 GOSU8 1250
170 COLOR 13: PRESET (24, 148) : PRINT#1, "&
NO DE PREGUNTAS (1-40)?"
180 COLDR 10: PRESET(16, 184): PRINT#1, "(
Tras contestar pulsa RETURN)*
190 COLOR 12: PRESET (120, 168): PRINT#1, "
200 FOR X=1 TD 3:8$=""
710 B$=INKEY$
220 IF B$="" THEN 210
230 AS=ASC(B$)
240 IF X=1 AND AS>47 AND AS<58 THEN B$
(1)=8$: BEEP:8=VAL(8$): PRESET(121,163):
PRINT#1.B$
250 IF X=2 AND B$=CHR$(13) THEN 310
260 IF X=2 AND AS<>48 AND 8>3 THEN 210
270 IE X=2 AND AS=48 AND 804 THEN 210
280 IF X=2 AND AS>47 AND AS<58 THEN B$
(2)=9$:BEEP:PRESET(129,163):PRINT#1.B$
290 IF X=3 AND 8$<>CHR$(13) THEN 210
300 NEXT X
310 NF=VAL(B$(1)+B$(2))
370 ' titt Pantalla titt
330 F$="C8R6D3R6U3R6D3R6U3R4D3R6U3R6D6
L3D6R3D6L6U3L6D3L6U3L6D3L6U3L6D3L6U6P3
U613U6"
340 81$="C12R50D26L50U26":82$="C1R50D2
6L5ØU26"
350 COLOR 1,1,6:CLS
360 LINE(10,176)-(246,187),12,8F
370 LINE(10,25)-(246,159),13,8F
380 LINE (15,30) - (241,164),1.8F
390 FRESET (33.48): DRAWF$: PAINT (45.55).
400 FRESET (107,48): DRAWF$: PAINT (115,55
410 PRESET(181,49):DRAWF$:PAINT(190,55
),8
420 GDTD 490
430 ' #### Selección preg. ####
```

```
440 IF NP=PR THEN 2060
450 LINE(5,1)-(254,20),1,BF
460 LINE(17.35)-(240.43).1.BF
470 LINE(10,176)-(246,187),12,BF
480 PRESET(XX-12,48):DRAWF$:PAINT(XX,5
490 COLDR 1: PRESET (20,179): PRINT#1, "PS
":PR
500 PRESET(112.179):PRINT#1."FC":PC
510 IF PR=0 THEN 530
520 PRESET(186,179): PRINT#1, "%AC": INT(
PC/FR$100)
530 F(1)=34:F(2)=108:F(3)=182
540 N=INT(RND(-TIME) #4)+1
550 R=INT(PND(-TIME)#3)+1
560 FOR X=1 TO 3
570 M(X) = INT (FND (-TIME) #20) +1
SBØ FOR Y=X-1 TO 1 STEP -1
590 IF M(X)=M(Y) THEN 570
400 NEXT Y
610 IF A$(N.M(X))="" THEN 560
610 NEXT X
630 COLOR SIFRESET(10,2):PRINT#1, "GUIS
N "(V$(N)
640 COLDR 12: FRESET(10,12): FRINT#:. T$!
N.M(R)
650 FOR X=1 TO 3
650 P=P(X)
670 IF LEN(A$(N.M(X)))=0 THEN P=P(X)+8
680 IF LEN(A$(N.M(X)))>8 THEN P=P(X)-1
690 COLOR 14:PRESET(P.35):PRINT#1.A$(N
.M(X))
700 NEXT X
71@ PR=PR+1
720 ' **** Mov. sprite ****
73Ø XX=12@:Y=XX:S=1
740 FOR X=Y TO XX STEP S
750 PUT SPRITEØ, (X, 144), 10, 1
760 PUT SPRITE1, (X, 128), 10, 2
77Ø NEXTX
780 D=STICK(0):Y=XX
790 IF D=3 AND XX=46 THEN S=1:XX=120:6
010 749
```

# FRIERIES

B00 IF D=3 AND XX=120 THEN S=1: XX=194: **GDTD 740** B10 IF D=7 AND XX=194 THEN S=-1: XX=120 :50T0 748 B20 IF D=7 AND XX=120 THEN S=-1: XX=46: **GCTD 740** B30 IF STRIG(0) THEN B50 B4Ø GDTD 7BØ B50 ' #### Dispars have #### B60 B=USR2(0) B70 FOR Y=13B TO 70 STEP -2 BB0 FUT SPRITE: (XX.Y).10,2 **B90 NEXT Y** 900 PUT SPRITE1, (0,0),0,2 919 IF P(F) <>XX-12 THEN 1040 920 ' 1111 Aciento 1111 930 SCUNDB. 16: SOUND9. 16: SOUND10. 16 940 SSUNDII, 50: SSUNDIZ, 100: SCUNDIZ, 0 950 PC=PC+1 960 FOR X=13 TO : STEP -4 970 LINE(P(R)-2,46)-(P(R)+44,68), X.BF PBS FOR Y=: TO 18:NEXT Y 990 NEXTX 1000 FOF Y=! TO 1E00: NEXT Y 1010 PUT SPRITER, (0,0),0,1 1000 A\$(N.M(F))="" 1030 5010 430 1040 ' \*\*\*\* Fallo \*\*\*\* 1050 BEEP 1040 PRESET(XX-17,44); 3PAN9: \$ 1070 BEEP 1080 FOR Y=1 TO 200: NEXTY 1006 SOUNDIG. 0: SOUNDE, 0: SOUNDE. 70: SOUN D7,247; SOUNDB, 15:SOUND!!.!@@:32UND:2!! 00:SOUND13,1 1100 PFESET(XX-17,44):DEAW97\$ 1110 FOR Y=68 TO 142 STEF 2 1120 PUT SPRITES, (XX, Y), S, J 1130 NEXT Y 1140 PUT SPRITED. (0.0), 3.7 1:50 B=USR: (0) 1160 FGF X=13 TO 1 STEF -1 1170 FUT SPRITEG, (XX, 144), X.1 1180 FOR Y=1 TO 20:NEXT V 1190 NEXT X 1300 COLOR 12:FRESET(XX-28,170):PFINT# 1,A\$(N,M(R)) 1210 FOR Y=1 TO 1500: NEXT Y 1220 LINE(XX-28.130)-(XX+46.139),1.8F 1230 PAINT(XX.50).: 1240 GDTC 430 1250 ' \*\*\*\* Sprites \*\*\*\* 1260 FOR X=1 TO 3 1270 FOR Y=1 TO 32

1280 READ 55\$

1290 S=VAL("&H"+SS\$) 1300 S\$=S\$+CHR\$(S) 1310 NEXT Y 1820 SPRITE\$(X)=9\$: 9\$="" 1330 NEXT X 1340-1 1111 Variables 1111 1350 FOR X=1 TO 4:9EAD V\$(X):NEXT X 1360 DIM T# (4,20), A\$ (4,20) 1370 FOR X=1 TO 4 1386 FOR Y=1 TC 20 1390 READ T\$(X,Y).A\$(X,Y) 1400 NEXT Y 1410 NEXT X 1420 ' 1111 C. M. 1111 1430 FOR X=502001 TD 60301! 1440 READ DM\$ 1450 CM=VAL("%H"+CM\$) 1460 POKE(X).CM 1470 NEXT X 1488 DEF USF1=602001 1490 FOR X=50500' TC 60601' 1500 READ CMS 15:0 CM=VAL ("&H"+CM\$) : 520 PCKE(X).CM 1530 NEXT X 1540 DEF USR2=46500! 1550 SETURN:70 1560 \* #### DATA Eprites #### 1570 DATA3, C.7, 7, F. BF. 9F. 9F. 8F. BF. FF. F F.8F.91.3.7 1560 DATAD0,00,50,50,50,50,50,50,50 .55.FF.F1.81.00.E0 1590 DATAL, 1.1, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 7, 7, F 1600 DATAB0.80,80,00,00,00.00,00.00.00.00 .20.20.50.50.F0.F8 1610 DATAF.7.3,:,3,3,3,3,3,3,3,3,3,1,1 , 1 1620 DATAFO.E0.00.80.00.00.00.00.00.00 , D2. C0. C0, B0, B0, B0 1630 ' \*\*\*\* DATA Variables \*\*\*\* 1640 DATAESCRIBIO, ESCRIBIO, COMPUSO, PIN TO 1650 ' Escritores esp. 1660 DATAEL BUIJOTE, CERVANTES, EL VERDU GO AFABLE, SENDER, LAS RATAS, DELIBES, MAR INERO EN TIERRA, ALBERTI 1670 DATALAS SONATAS, INCLAN, LA BAFFACA BLASCO I., LA REGENTA, CLARIN, FORTUNATA Y JACINTA GALDOS 1680 DATALA COLMENA, CELA, NIEBLA, UNAMUN O, EL CRITICON, GRACIAN, FUENTE OVEJUNA, L OPE 1690 DATAEL SOMBRERO DE TRES PICOS.ALA RCON, LCS EF150DIOS NACIONALES, LARRA, LD

S GOZOS Y LAS SOMBRAS BALLESTER 1700 DATAHISTORIA DE UNA ESCALERA, VALL EJD. VOLVERAS A REGION, BENET, EL JARAMA, FERLOSIO 1710 DATAGRAN SOL, ALDECDA, MALA HIEFBA, BAROJA 1720 ' Escritores extr. 1730 DATAEL AVARG, MOLIERE, EL DECAMERON ,BOCCACCIO, LA DIVINA COMEDIA, DANTE, EL TAMBOR DE HOJALATA, BRASS 1740 DATAFEDRA, RACINE, CANDIDO, VOLTAIFE , FAUSTG, SOETHE, UN MUNDO FELIZ, HUXLEY 1750 DATAROJO Y NEGFO.STENDHAL.EUGENIA GRANDET, BALZAC, ALMAS MUERTAS, SOCOL, LA MADRE, SCRKI 1760 DATAEL SONIDO Y LA FURIA FAULKNER LA ILIADA, HOMERE, LA ENEIDA, VIFGILIO, E L LOBO ESTEPARIO, HESSE 1770 DATA1984, ORWELL, GLIVER TWIST, DICK ENS, EL PROCESO, KAFKA, EL EXTRANGERO, CAM 1780 ' Músicos 1790 DATAFARA ELISA, BEETHOVEN, LAS 4 EE TADIONES, VIVALDI, LA SINF. « EL RELDI ». HAYDNILA MARCHA TURCA, MOZART 1800 DATALA SINF. NUEVO MUNDO, DVGRAK, L A MUSICA ACUATICA. HAENDEL, LAS DANZAS E SPAROLAS, GRANADOS 1810 DATAIBERIA, ALBENIZ, EL AMOR BRUJO. FALLA, LA EINF FANTASTICA, BERLIGZ, LOHE NERIN. WAGNER 1820 DATAEL AVE MARIA, SCHUBERT, LAS NIN AS DE CADIZ, DELIBES, CARMEN, 6: ZET, LA VI UDA ALEGRE, LEHAF 1630 DATAEL CONCIERTO DE ARANJUEZ.RODR 160.EL MOLDAVA.SMETANA.LOS PRELUDIOS.1 IST 1840 DATAESPARA, CHARFIER, BOLEFO, RAVEL 1850 | Fintores 1860 DATALA VIRSEN DE MELUN. FOUGUET. LA VENUS DE UPPINO, TIZIANO, EL HALLAZGO D E MOISES, VERONES 1870 DATAEL ENTIERFO DEL SR. DE GREAZ. EL GRECO, RAPTO DE LAS HIJAS DE LEUCIPO . RUBENS 1880 DATAEL BUEY DESOLLADO, REMBRANDT, L A ENCAJERA, VERMEER, LA MAJA Y LOS EMBCZ ADOS, GOYA 1890 DATANIAOS EN LA PLAYA, SOROLLA, EL RETRATO DE LA SRA. CANALS, PICASSO, INTE RIOR CON BERENJENAS, MATISSE

1900 DATALA ULTIMA CENA, DA VINCI.LA IM

POSICION DE CRISTO A PEDRO, RAFAEL.LOS

1910 DATAEL RETRATO DE ZOLA, MANET, LA R

CONSTRUCTORES, LEGER

### CURSO INGLES

The Linkword System es un sistema más rápido y fácil que los métodos convencionales.

El ordenador se convierte en un perfecto profesor que te explicará, orientará y corregirá, con resultados sorprendentes.



L. Taylor. "POPULAR COM-PUTER WORLD": "Quedé francamente atónito a comprobar la efectividad de la sugestión de imágenes como elemento de ayuda a la retención..."

-"PERSONAL COMPUTER WORLD":
"Un suceso fuera de serie..."

-Bill Barnet. "COMPUTER CHOICE": "De todos los paquetes para aprender idiomas éste es el más interesante..."

De venta en El Corte Inglés, Galerías Preciedos y distribuldores autorizados.



Gran Vía, 661 pral. 08010 Barcelona - Tel.: 246 02 02

ESURRECCION DE LAZARO, PIOMBD. EL JARDINI TRAGAAVIDNES, ERNST 1920 DATALA LECTDRA, RENDIR, EL CIRCD, SE URAT, EL TIEMPD AMUEBLADD, TANGUY 1930 ' \*\*\*\* DATA C.M. \*\*\*\* 1940 DATA3E, 07, 1E, F5, CD, 93, 00, 21, 71, EB ,22,6A,E8,01,D0,07 1950 DATA0B,79,80,C2,38,EB,3A,6E,EB,D6 .01.38.06.32.6E.E8 1960 DATAC3,35,EB,2A,6A,EB,7E,FE,FF,C8 ,32,6E,EB,23,5E,3E 1970 DATA06, CD, 93, 00, 23, 5E, 3E, 08, CD, 93 ,00,23,22,6A,E8,C3 1980 DATA35, E8, 70, EB, 70, EB, 00, 00, FF, 09 .14,13,05,12,08,0A 1990 DATAOF, 0C, 02, 02, 0D, 08, 09, 0E, 0C, 06 ,0C,07,04,09,03,02,05,00,00,00,FF,18 2000 DATA3E, 07, 1E, F5, CD, 93, 00, 21, 9D, EC ,22,96,EC,01,D0,07 2010 DATAGB, 79, BØ, C2, 64, EC, 3A, 9A, EC, D6 .01.38.06.32.9A.EC 2020 DATAC3, 61, EC, 2A, 96, EC, 7E, FE, FF, CB .32,9A,EC.23,5E,3E

2030 DATA06, CD, 93, 00, 23, 5E, 3E, 08, CD, 93 .00,23,22,96,EC,C3 2040 DATA61,EC,88,EC,9C,EC,00,00,FF,01 ,14,0A,01,12,08,01 2050 DATAGF, GC, G2, GC, GD, G2, G9, GE, G2, G6 ,0C,02,04,09,03,02,05,00,00,00,FF,1A 2060 ' \*\*\*\* ¿ Seguir ? \*\*\*\* 2070 CLS 2080 COLOR 12: PRESET (16.40): PRINT#1."-PREGUNTAS REALIZADAS:.";PR 2090 PRESET(16,70):PRINT#1,"- PREGUNTA S CONTESTADAS: ": PC 2100 PRESET(16,100):PRINT#1."- % DE AC IERTDS:.....\*: INT(PC/PR\$100) 2110 1F B\$="N" DR B\$="n" THEN END 2120 CDLDR 5: PRESET (10.160): PRINT#1. 1 ¿ DESEA SEGUIR JUGANDD (S/N) ?" 2130 BS=INKEYS 2140 IF B\$="S" OR B\$="s" THEN RESTORE: 6010 90 2150 IF B\$="N" OR B\$="n" THEN END 2160 GOTO 2130

TDTAL:

29072

1960 -186

### TEST DE LISTADO =

270 -146 550 -181

280 -159 560 -200

Pera utilizer el Test de Listados que ofrecemos el final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente eperecido en nuestro número 10, de octubre pág. 29.

```
10 - 58
                               850 - 58 1130 -220 1410 -219 1690 -249
        290 -220
                    570 -104
                                                                        1989 - 12
20 - 58
                               850 -131 1140 -213 1420 - 58 1700 - 2
         300 -219
                    580 -241
30 - 58
                               870 -114 1150 -130 1430 -139 1710 -124
         310 -245
                    590 -139
                                                                        2000
                                                                             - 58
 46 ~ 58
         320 - 58
                    600 -220
                                                          59
                                                             1720
                              880 -194 1160 -176
                                                  :440
   - 58
         330 -111
                    610 -254
                                                             1730 -173
                                                                        2010
                                        1170 - 69 1450 -186
                               890 -220
                                                                        2020 -179
   - 58
         340 -139
                    629 -219
                                                             1740 - 49
                                        1180 -238 460 -253
                               900 -211
                                                                        2030
70 - 58
         350 - 41
                    630 -191
                               910 - 21
                                        1190 -219 1470 -219
                                                             1750 - 66
                                                             1760 - 62
 80
   - 52
                                                                        2040
         360 - 61
                    640 -229
                               920 - 58
                                        1200 -252 1480 - 55
                                                                        2050
 90 - 31
         370 -149
                    650 -200
                               930 -237 1210 -200 1490 -219
                                                             1770 -227
                                                  1500 - 59 1780 - 58
100 -206
                    669 - 56
         380 -139
                               940 - 90
                                        1220 - 98
110 -228
                                                             1790 - 89
                                                                        2070
         396 - 78
                    670 -184
                               950 - 24 1230 -107 1510 -186
120 - 92
                                                             1800 -138
                                                                        2080
         466 -222
                    680 -189
                                        1240 - 70 1520 -253
                               960 -179
                                                                        2090
130 -183
                                        1250 - 58 1530 -219 1810 - 85
         410 -115
                    690 - 40
                               970 -122
                                                             1820 -225
140 - 37
         420 -130
                    700 -219
                               980 -228
                                        1260 -200 1540 -136
                                                                        2110
                                                                             -203
                                        1270 -196 1550 - 70 1830 - 21
150 -205
         436 - 58
                    710 - 54
                               990 -219
                                                                        2120
                                                             1840 -148
160 -129
                    720 - 58
                              1000 -200 1280 - 81 1560 - 58
170 -190
                                                             1850 - 58
         450 -229
                    730 -230
                              1010 -209 1290 -147 1570 - 39
                                                                        2140 - 11
180 -105
                                                             1860 -221
         460 - 24
                    740 -218
                              1020 - 83 1300 - 7 1580 -199
                                                                        2150 -203
190 - 90
                              1030 - 70 1310 -220 1590 -161 1870 -125
         470 - 61
                    750 -174
         488 - 79
200 -155
                    760 -160
                              1040 - 58 1320 -222 1600 - 57
                                                             1880 -249
210 - 65
         490 - 29
                    770 -219
                                                             1890 -208
                              1050 -192 1330 -219 1610 - 87
220 -222
         500 - 82
                    780 -104
                                                             1900 -115
                             1060 -204 1340 - 58 1620 - 33
230 -206
        510 - 41
                    790 -233 1070 -192 1350 -194 1630 - 58
240 - 74 520 -131
                                                             1920 - 92
                    800 -125
                             1080 -162 1360 -249 1640 - 98
                                                             1930 - 58
250 - 81
         530 -206
                    810 -115 1090 - 77 1370 -201 1650 - 58
260 -128 540 -178
                                                             1940 - 43
                    82v -223 1100 -205 1380 -216 1660 - 43
```

830 -204 1110 -130 1390 -236 1670 - 23 1950 - 92

840 -166 1120 -193 1400 -220 1680 - 23



# HOJA DE CALCULO MSX

### Programa educativo realisado por Juan Ramírez Jiménez

Por fin un programa de matemáticas a la altura de los MSX. Este completo programa incluye opciones como representación gráfica y cálculo de integrales, resolución de eistemas de ecuaciones, etc.

```
1 0 DIM A(10.10)
 20 DIM 8 (10.10)
 30 DIM C(10.10)
 40 ' MM MATRIZ PARA SIST. DE EC. MM
50 DIM D(10,11)
 60 SCREENO: KEYOFF: COLOR 3,1,1
   * (100 ) The Sales of Sales (100 ) The Sales (100 )
            HOJA DE CALCULO MSX
100 CLS:CLEAR:FORPO=0T037
110 LOCATEPO.0: PRINT" = "
120 LOCATEPO, 18: PRINT""
130 LOCATEPO, 4: PRINT""
140 LOCATEPO, 21: PRINT """
150 NEXTPO
I60 FORPE=0TO21
170 LOCATEO.PE:PRINT" ..
180 LOCATE37.PE:PRINT"""
190 NEXTPE
200 LOCATE9, 2: PRINT "HOJA DE CALCULO MS
210 LOCATE3,6:PRINT"1.RESOLUCION DE SI
ST.DE 2 SRADO
220 LOCATE3.7: PRINT"2. SUMA DE MATRICES
230 LOCATE3, 8: PRINT "3. PRODUCTO DE MATR
240 LOCATE3, 9: PRINT 4. SISTEMAS DE ECUA
CIONES"
250 LOCATE3. 10: PRINT"5. DETERMINANTES O
E ORDEN 3"
260 LOCATE3, 11: PRINT "6. OPERACIONES CON
 VECTORES*
270 LOCATE3,12:PRINT"7. DERIVADA EN UN
PUNTO (V inst)
280 LOCATE3, 13: PRINT"8. ACELERACION DE
UN SIS.OE MASAS"
290 LOCATE3, 14: PRINT 9. REPRESENTALION
SRAFICA E
300 LOCATES, IS: PRINT" INTEGRACION DE F4
310 LOCATE4, 19: PRINT "POR: Juan Ramirez
Jiménez 1987°
```

320 LOCATE6, 20: PRINT PARA MSX-CLUB DE

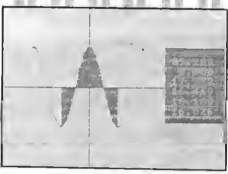
719 '

330 K\$=INKEY\$: IFK\$=""THEN330

**PROGRAMAS** 

```
340 IF K$="1" THEN 440
   350 IF K$="2" THEN 710
   360 IF K$="3" THEN 1080
   370 IF K$="4" THEN 1510
   380 IF K$="5" THEN 1970
   390 IF K$="6" THEN 2170
  400 IF K$="7" THEN 2890
   410 IF K$="8" THEN 3050
  420 IF K$="9" THEN 3210
  430 ' BEERROOM STEERS FOR SOLES
                           EC. DE SEGUNDO GRACO
  460 CLS
  470 PRINT" E ECUACIONES DE SEGUNDO GRA
  480 LOCATE3,3:INPUT"Término de Xº:";A
  490 IF A=0THEN 480
  500 LOCATE3.5: INPUT"Término de X : ";8
  510 LOCATES, 7: INPUT "Términe indp.: "; C
  520 D=8^2-4#A#C
  530 IF DK0 THEN 620
  540 X1=(-B+SOR(D))/(2#A)
  550 X2=(-B-SQR(D))/(2#A)
  560 LOCATE 3.10: PRINT"LAS SOLUCIONES S
  ON REALES"
  570 LOCATE 3.11:PRINT "Y SUS VALORES S
  580 LOCATE 9,14:PRINT USING "###.###":
 590 LOCATE 9, 16: PPINT USING "###, ###":
 12
 600 LOCATE 6, 21: PRINT "Pulsa una tecla"
 610 IF INKEY$=" THEN 610 ELSE 80
 620 PR=-8/(2$A)
 630 PY=SQR (-D) / (21A)
 640 LOCATE 2,10: PRINT"LAS SOLUCIONES 3
 ON COMPLEJAS Yº
 650 LOCATE 2,11: PRINT"SUS VALORES SON:
 660 LOCATE 2, 12: PRINTPR; "+"; PY; "i"
670 LOCATE 2.15: PRINTPR: "-": PY: "i"
600 LOCATE 6,20:PRINT"Pulsa una tecla"
690 IF INKEY$="" THEN 690 ELSE80
799 ' management and the last of the last
```

SUMA DE MATRICES



```
720 ' 6703.65730,5543.5343.555,633.655.1
730 CLS: PRINT" TOTAL SUMA DE MATRICES DE
740 LOCATE 3,3: INPUT"N" de Filas : "; M
750 LOCATE 3.5: INPUT"N" de Columnas :'
760 PRINT:PRINT"MATRIZ A":PRINT
770 FOR 1=1 TO M
780 PRINT" FILA "; I
790 FOR J=I TO N
800 PRINT"Columna ":J:INPUT A(I,J)-
810 NEXT J
820 NEXT I
830 LOCATE 0.7:PRINT"
840 FOR A=1 TO 500: NEXT
850 CLS:LOCATE 0,7:PRINT"MATRIZ 8":PRI
860 FOR I=1 TO M
870 PRINT" FILA ":I
880 FOR J=1 TO N
890 PRINT"Columna ";J:INPUT B(I,J)
900 NEXT J
910 NEXT I
920 CLS
930 FOR I=I TO M
940 FOR J=I TO N
950 S(I,J)=A(I,J)+B(I,J)
960 NEXT J
970 NEXT I
980 PRINT"LA MATRIZ SUMA ES: ":PRINT
990 FOR I=1 TO N
1999 PRINT" Fila ": I: PRINT
1010 FOR J=1 TO N
```

1020 PRINTS(I, J):PRINT

# FRIIGHTS

```
1030 NEXT J
1040 NEXT I
1050 LOCATE 2.21: INPUT "HACEMOS OTEA MA
TRIZ (SI/NO)":A$
1050 IF A$="NO" OR A$="no" THEN 80 ELS
PRODUCTO DE MATRICES
10°0 ' THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PR
1100 CLS:PRINT" REPUT PRODUCTO DE MATRI
CES ESCHERACE"
1110 PRINTEL producto de matrices es
posible---sólo si el número de columna
s de la--primera matriz, es iqual al n
 úmero defilas de la segunda.
1120 PRINT:INPUT*Filas de la primera m
atriz:":X
1130 INPUT"Columnas (M 1) o Filas (M 2
): ": Y
 1140 INFUT"Columnas de la segunda matr
 1150 CLS:PPINT"Matriz A=":X:"x":Y:" y
   Matriz B=":Y:"x":Z
 1160 PRINT: FRINT" MATRIZ A"
 1170 FOR I=1 TO XIPRINT
 1180 PRINT"FILA ":I
 1190 FOR J=1 TO Y
 1200 PRINT"Columna ":J
 12:0 INPUT A(I.J)
 1220 NEXT J
  1230 NEXT I
 1240 CLS:PRINT"Matriz A=";X;"x";Y:" y
    Matriz B=":Y:"x":Z
  1250 PRINT: FRINT" MATEIZ B"
  1260 FOR I=1 TO Y
 1270 PRINT"FILA ":I
  1200 FOR J=1 TO Z
  1290 PPINT"Columna ":J
 1300 INPUT B(I,J)
 1310 NEXT J
 1320 NEXT I
  1330 CLS
  1340 FOR I=1 TO X
  1350 FOR J=1 TO Z
  1360 FOR K=1 TO Y
  1370 \text{ C(I,J)} = \text{C(I,J)} + \text{A(I,K)} *B(K,J)
  1380 NEXT K
  1390 NEXT J
  1400 NEXT 1
  1410 PRINT"LA MATRIZ PRODUCTO C=";X:"x
   17
  1420 FOR I=1 TO X:PRINT
  1430 PRINT*FILA : ": I
```

1440 FOR J=1 TO Z

```
1450 PRINT C(I.J)
1460 NEXT 3
147@ NEXT I
1480 LOCATE 2.21: INPUT "HACEMOS OTRA MA
TRIZ (SI/NO)":A$
1490 IF A$="NO" GR A$="so" THEN 80 ELS
5 1@BØ
1500 ' REMEMBER DES CONTRACTOR DE LA CON
1510 ' SISTEMAS DE ECUACIONES
 1520 ' TRESCRIPTION TO THE PROPERTY OF THE PRO
1530 CLS:PRINT" ERE SISTEMA DE ECUACIO
NES TRACES Máx.10 ecuaciones con 10
    incéon: tas
1540 PRINT: INPUT"Námero de ac. é incôq
nitas: ":N
 1550 FOR 1=1 TO NIPPINT
  :560 PRINT" ECUACION ":I
 1570 FOR J=1 TO N
  1580 PRINT"Coefficiente": J
 1590 INPUT D(I.J)
 :600 NEXT J
 1610 INPUT "Término Independiente :":D
  (T.N+1)
 1620 NEXT I
 1630 018
 1640 FOR K=1 TO N-1
  1650 IF D(K,K)<\\0 THEN 1750
 1660 FOFI=K+1 TO N
 1670 IF D(I,K)() 0 THEN :700
  1680 NEXT I
 1620 6070 1930
  1700 FOR M=K TO N+1
   1718 B=D(I.M)
  1729 O(I,M)=D(K,M)
  1730 O(K,M)=B
  1748 NEXT M
   1750 FOR I=K+1 TO N
  1760 FOR J=K+: TO N+1
   1770 D(I,J)=D(I,J)*D(K,K)-D(K,J)*D(I,K
    1790 NEXT J
    179@ NEXT I
    1800 NEXT K
    1810 IF O(N,N)=0 THEN 1930
    1820 PRINT"SISTEMA COMPATIBLE, SOLUCIO
    NES: ": PRINT: PRINT
    1830 FOR K=N TO 2 STEP -!
    1840 B=0(K,N+1)/0(K,K)
    1850 PRINT "X":K:"=":8
    1860 FORI=1 TO K-1
    1870 O(I,N+1)=O(I,N+1)-O(I,K) $8
   1880 NEXT I
  1896 NEXT K
```

1980 X1=D(1,N+I)/D(1,1)

```
1910 PRINT"X 1 =":X1
1920 GDTO 1940
1930 PRINT"SISTEMA INCOMPATIBLE
TIENE SOLUCION"
1940 LOCATE 2,21: INPUT "HACEMOS OTRO SI
STEMA (SI/NO) ":A$
1950 IF A$="NO" OR A$="no" THEN BO ELS
E 1510
1970 '
                                          DETERMINANTES DE 3X3
  1980 ' DOMESTICO DE STREET DE CONTRETE DE 
 1990 CLS:PRINT" BERNE DETERMIANTES DE
                                                                                            (Regla de SARRUS
  2000 LOCATE 0.4: PRINT "Separa los valor
  es entre comas...":FOR B=1 TO 500:NEXT
  2010 LOCATE 0,4:PRINT"
                                                                            ":FOR 8=1 TO 500:NEX
  2020 LOCATE 0.4: PRINT "Separa los valor
  es entre comas...":FOR B=1 TO 500:NEXT
  2030 PRINT: INPUT" Introduce la primera
  linea: "; A1, A2, A3
  2040 INPUT"Introduce la segunda linea:
   ":81,82,83
   2050 INPUT"Introduce la tercera linea:
   2060 PRINT: PRINT"Se obtiene el OETERMI
   NANTE: ": PRINT: PRINT
   2070 PRINT"
                                                                                          !":A1:A2:A3:"|"
                                                                                          !"; P1; P2; P3; "!=";
  2080 PRINT"
   A1#B2#C3+C1#A2#B3+B1#C2#A3-C1#B2#A3-A1
    #02#B3-B1#A2#03
    2090 PRINT"
                                                                                          [";C1;C2;C3;"["
    2100 LOCATE 0.21: INPUT "HACEMOS OTRO DE
    TERMINANTE (SI/NO)":A$
    2110 IF A$="NO" OR A$="no" THEN 90 ELS
    2120 ' ANDREAD REPORTED TO THE PARTY OF THE 
     2130 DIM X(2)
   2140 DIM Y(2)
  2150 OIM Z(2)
   2160 DIM M(2)
  2170 ' OPERACIONES CON VECTORES
   2180 ' PRINCES THE RESIDENCE TO SEE
   2190 CLS: PRINT" OPERACIONES CON V
  ECTORES **
   2200 LOCATE 1,3:PRINT"PULSANOO (1), Se
       obtendrá: ":LOCATE 5,5:PRINT"SUMA":LOC
    ATE5.6: PRINT "RESTA"
```

221# LOCATES, 7: PRINT"PRODUCTO ESCALAR"

:LOCATES, 8:PRINT"PRODUCTO VECTORIAL"

2230 LOCATE A.9:PRINT"\_":NEXT

2220 FOR A=0 TO 36



2240 LOCATE 1.11: PRINT "PULSANDO (2), S. e obtendran :":LCCATE 5.13:PRINT"MODUL O Y":LOCATE 5.14: PRINT"COSENOS DIRECTO RES"

2250 FORB=0 TO 36

2260 LOCATE B.15:PRINT"\_":NEXT

2270 PRINT" Espacio Vectorial IR

: ":PRINT:PRINT

2280 INFUT" OPCION (1 & 2) ":8

2290 IF H=1 THEN 2320

2300 IF H=2 THEN 2490

2329 ' SUMA, PESTA, FROD. ESC Y VECT,

2330 ' **COCCUENTACIONAL CONTRACTOR** 2340 CLS:LOCATE 0.0:PF:NT"Separa los V alores entre comas...":FOR C=! TO 500:

NEXT

2350 LOCATE 0.0:PFINT"

":FOR C=1 TO 500:NEXT 2360 LOCATE 0.0:PRINT"Segara los valor es entre comas...":FOR C=: TO 500:NEXT

: PRINT

2370 INPUT"Coordenadas del Vector A: 1: X1. Y1. Z1

2380 INPUT"Coordenadas del Vector B: ": X2, Y2, 72

2390 LOCATE 5.5:PRINT"Vector A=(":X1:Y

2400 LOCATE 5.6:PRINT"Yestor B=(":X2:Y 2:72:") "

2410 LOCATE 5.8:PRINT"A+B=(":X1+X2:","

:Y1+Y2:", ":Z1+Z2:") " 2420 LOCATE 5.:0:FRINT"A-8=(":X1-X2;".

";Y!-Y2;",";Z1-Z2;")" 2430 LOCATE 5,12:PPINT"A.B=":X1#X2+Y1#

Y2+Z1#Z2

2440 LOCATE 5,14:FRINT"Ax8=(":Y1\$Z2-Z1 \*Y2;",";71\*X2-X1\*Z2;",";X1\*Y2-Y1\*X2;") #

2450 LOCATE 5, 21: FRINT Pulsa una tecla

2460 LOCATE 0.21: INPUT "HACEMOS OTRO VE CTOR (SI/NO)":A\$

2470 IF A\$="NO" OR A\$="no" THEN 80 ELS E 2170

2480 ' EPHELENETHE PRESENTANTES EN LENNES EL EL PRESENTANTES E

2490 ' MODULO Y COSENOS DIRECTORES

2500 ' **CENTRACES DESCRIPTION SERVICES** 

2510 CLS:PRINT"MODULO Y COSENDS DIRECT ORES \*

2520 PRINT"DE DOS VECTORES."

2530 LOCATE 0,4:PRINT"Separa los valor es entre comas...":FOR C=1 TO 500:NEXT

2540 LOCATE 0.4:PRINT" ":FOR C=1 TO 500:NEXT

2550 LOCATE 0.4:PRINT"Secara los valor es entre comas...":FOP C=1 TC 500:NEXT PRINT

2560 LOCATE 3.6: INPUT "Coordenadas de A ": X(1), Y(1), Z(1)

2570 LOCATE 3.7: INPUT"Coordenadas de B ": X(2), Y(2), Z(2)

2580 CLS

2590 FOR I=1TG2

2600 M(I)=SDR(X(I)^2+Y(I)^2+Z(I)^2)

2610 IF M(I)=0 THEN 2700

2620 FRINT: FRINT "VECTOR": I: "=(":X(I):

Y(1):2(1):")"

2600 PRINTUSING MODULO: ##. ##":M(T)

2640 J=X(I)/M(I)

2650 PRINT: PRINT"508 CON EL EJE X: ":J

2860 J=Y(I)/M(I)

2670 PRINT"COS CON EL EJE V:"; J

2680 J=Z(1)/M(I)

2690 FRINT"CDS CON SL EJE Z: ": J

2700 NEXT I

2710 J=0

2720 IF M(1)=0 THEN 2830

2730 IF M(2)=0 THEN 2930

2748 J=(X(1)#X(2)+Y(1)#Y(2)+7(1)#Z(2)/

M(1)4M(2))

2750 IF J=0 THEN 2790

2740 IF J>=.999999999 THEN 2810

2770 IF J(=.9999999999 THEN 2810

2780 GCT02840

2790 FRINT: FFINT\*LOS VECTORES SON PERF ENDICULARES"

2800 GDTD2840

2810 FRINT: PPINT"LOS VECTORES SON PAPA LELGS"

2820 GDTO 2840

2830 PRINT: PRINT"

NO HAY ANSULO" 2840 LOCATE 2,21: INPUT "HACEMOS DIRO VE

CTOR (SI/NO)":A\$

2850 IF A\$="NC" OR A\$="no" THEN 80 ELS F 2198

2860 ' SECRETARING THE CONTRACTOR

VELOCIDAD INSTANTANEA

2880 ' Derivada de la v. en un punto

2898 ' FEET CONTRACTOR SOUND STREET, S

2906 KEY(2)ON:KEY2, "GOTO2910"+CHR\$(13)

2910 CLS: PRINT" WELL VELOCIDAD INTAN TANEA TANEA"

2920 LOCATES.1: PRINT "Derivada de la U

en un punto"

2930 GOSU83940

2940 GDSU8 3890

2950 LOCATE 5.5: INPUT "Tiempo: "; X1 2960 LOCATE12.5: PRINT "Velocidades" 2970 PRINT: FOR N=1 TO 13

2980 X=X1+.5^N

2990 V=(FNY(X)-FNY(X1))/(X-X1)

3000 PRINT TAE(8) INT((X\$1000+.5)/1000)

, TAB(12)((V\*1000+.5)/1000)

3010 NEXTN

3020 GOTD600

3036 , semenataramentaramentara

ACELERACION DE UN SISTEMA

DE MASAS

3070 , 11141111111111111111111111111

3070 CLS: PRINT"# ACELERACION DE UN SIS

TEMA DE MASASE"

3080 LOCATED. 2: INFUT "MASA 1 (grs) ":M

3090 LOCATES. 3: INPUT"MASA 2 (grs) ":N

3100 LOCATES, 4: INFUT"COEFICIENTE DE FO

ZAMIENTO (u) ":R

3110 LOCATED, 5: INFUT" VELOCIDAD INCIAL:

3120 A=(M-R\*N) #P.8/(M+N)

3130 IF A=0 THEN 3180

3140 IF AK0 THEN 3190

3150 LOCATES, BEPRINTULA ACELERACION ES

:":A: "m/s2"

7160 GOTO 600

3170 IF V=0 THEN 2170

3180 LCCATET, 8: PRINT"LA VELOCIDAD ES S

IEMPRE ": V: "m/s"

3190 LOCATES, PERINT"EL SISTEMA NO SE MUEVE"

7200 50TO 600

3210 SCFEENO: KEYOFF: COLOFIO, 1

3220 LOCATES, 8: PRINT"

i de la lacidad de la

3230 LOCATES, 9: PRINT"#

3240 LOCATES. 10: PRINT"# REPRESENTACI

ON SRAFICA

3250 LCCATES. LI: PRINT"

3260 LCCATES, 12: FRINT"

3270 LOCATES, 13: PRINT" E INTERRACIO

N DE P(x)

3280 LOCATES, 14: PRINT"

3290 LOCATES. 15: PRINT"

3300 LOCATES, 16: PRINT"

Management of the Party of the

3310 KEY(1) DN: KEY1. "GDTD3330" +CHR\$(13)

3320 GDSU83960

3330 CLS: INPUT "CALCULAR INTEGRAL (SI/N 0):":B\$



3340 IF B\$="SI"QRB\$="si"THEN3350ELSE33 3350 CLS: INPUT" VALOR A DEL INTERVALO: " : A 3350 INPUT"VALOR B OEL INTERVALO: ": B 3370 INPUT"PINTAR AREAS (SI/NO):":A\$ 3350 SCPEEN2: COLORIS. 1.1: OPEN "GRP: "AS# 1 3390 LINE(0,0)-(255,191),,B 3400 LINE(100,0)-(100,191),15 3410 LINE(0,95)-(255,95),15 3420 ' E3E TENER Y TREESER 3430 FGR C=35T0:55STEP10 3440 PSET (100,0),1 3450 NEXTO 3460 ' EJE **DEBORE X DEBORDE** 3470 FOR D=40 TO 165 STEP 10 3480 PSET(0, 95),1 3490 NEXT D 3500 ' HOUR VALORES OF X HOUR KETO YEA 3520 FORX=-6.3TC6STEP.1 3570 ON FREDR 6010 3550 3540 GDSUB3890 3550 IF ERR=11 OR ERR=5 THEN RESUME NE 3540 XR=100+X\*10:YR=95+FNY(X)\*-10 3570 PROBLINTERVALO DE INTEGRACIONES 3580 IF X=4 THEN BEEP:LINE(185.0)-(255

.25),.B:FRESET(190.5):PRINT#1,"X=":A:B

EEP: PRESET (190, 15): PRINT#1, "Y="; USING"

##.###":FNY(X) 3590 IF X=B THEN BEEF:LINE(185.0)-(255 .50) ..B:PRESET(190.30):PRINT#1,"X=":8: BEEP: PRESET (190, 40): PRINT#1, "Y=": USING "##.###": FNY (X) 3600 IF X=A THEN LINE(XR, YR)-(100, YR): LINE(XR.YR) - (XR.95) 3610 IF X=B THEN LINE(XR.YF)-(100.YR): LINE(XR.YR)-(XR.95) 3620 IF A\$="51" OP A\$="51" THEN GOTO36 30FLSE3640 3630 IF XOA AND X<8 THEN LINE(XR.YP)-( XR. 95) 3640 PSET(XR.YR) 3650 NEXTX 3660 IF 8\$="SI"ORB\$="si"THEN 3720ELSE3 3670 LINE (0,180) - (255,191),3,8F 368@ COLOP1:PSET(30.183).3:PRINT#1."Pu isa una tecia para MENU" 3690 G\$=INKEY\$:IFG\$=""THEN3690 3700 IF G\$=" "THEN GOTO60 INTEGRALES DEFINIOAS (Calculd de areas) 3730 \* 1011110111000001110100111101011 3740 605483890 3750 D=B-A

#1.USING "##.###":M:8EEP 3840 0=0/2 3850 NEXT I 3860 LINE (180,113) - (252,124),1,8:COLOR 3B70 GOTO3670 3890 ' SUBRUTINA DE DEFINICION 3910 DEFFNY(X)=COS(X) 3920 PETURN 3940 ' LISTAR LINEA DE FUNCION 3950 \* **1126**17121102211221123111311111 3960 COLORS, 1: PRINT: PRINTTA8(7): INPUT CAMBIO FUNCION (SI/NO)\*:C\$ 3970 IF C\$="SI"ORC\$="si"THEN GOTO3980E LSERETURN 3980 IF K\$="9"ORG\$="C"ORG\$="c"THENCLS: PRINTTAB (30) " ---- ": PRINT" CAMBIA FUNCI ON (return) Pulsa [F-1]":PRINTTA8(30)" ZQW--- ":50T04000 3990 IF K\$="7"THEN CLS:PRINTTA8(30)" [ 3760 LINE (185.55) - (250.130).10.8F WGWn":PRINT"CAMBIA FUNCION <return> Pul sa |F-2|":PRINTTAB(30)" ---- : 60104000 4000 FORH=0T0500: NEXT: PRINT: LIST3910

379Ø FORX=A+0/2T08STEP0

3830 COLORI: PSET (193, 55+1\*10), 10: PRINT

3800 M=M+A85(FNY(X))

3810 NEXT X

3820 M=M\*O

```
TEST DE LISTADO =
10 -118 220 -148 430 - 58 640 - 10 850 -249 1060 -100 1270 -117 1480 -164 1690 - 40 1900 -172
                                                                                                2110 -100
20 -119
        230 -208 440 - 58 650 - 76 860 -242 1070 - 58 1280 - 0
                                                                 1490 -100 1700 - 51 1910 - 95
                                                                                                2120 - 58
30 -120 240 -116 450 - 58 660 - 21 870 -117 1080 - 58 1290 - 41 1500 - 58 1710 -136 1920 - 50
                                                                                                2130 - 66
40 - 58 250 -170 460 -159 670 - 26 880 -244 1090 - 58 1300 -215 1510 - 58 1720 -159 1930 -144
                                                                                                2140 - 67
                                                                                                          2350 -220
                                                                           1730 -138 1940 -241
        269 - 40 470 -151 680 -159
                                     890 - 58 1100 -212 1310 -205 1520 - 58
                                                                                                2150 - 68
60 - 78 270 -246 480 -254 690 -127 900 -205 1110 -111 1320 -204 1530 - 26 1740 -208
                                                                                     1950 -100
                                                                                                2160 - 55
70 - 58 280 - 6 490 -149 700 - 58 910 -204 1120 -109 1330 -159 1540 -190 1750 - 47 1960 - 58
                                                                                                2170 - 58 2380 -132
80 - 58 290 -221 500 - 4 710 - 58
                                     920 -159 1130 -214 1340 -253 1550 -190 1760 - 51 1970 - 58
                                                                                                2180 - 58 2390 - 79
                                     930 -242 1140 -238 1350 - 0
                                                                 1560 -160 1770 -113 1980 - 58
90 - 58 300 - 64 510 -191
                           720 - SB
                                                                                                2190 -154 2400
100 -211 310 -221 520 -238 730 - 6
                                     940 -244 1150 -207 1360 - 0 1570 -244 1780 -205 1990 -110
                                                                                                2200 -117 2410 - 22
110 -158 320 -207 530 - 38 740 -239
                                     950 -230 1160 -184 1370 - 3: 1580 -184 1790 -204
                                                                                     2000 - 64
                                                                                                2210 - 65 2420 - 27
120 -150 330 -228 540 -149
                           750 - 69 960 -205 1170 -200 1380 -206 1590 -217
                                                                           1800 -206
                                                                                      2010 -223
                                                                                                2220 -207
130 -138 340 -255 550 -151
                           760 -131 970 -204 1180 -117 1390 -205 1600 -205 1810 - 97
                                                                                     2020 - 64 2230 -235 2440 - 91
140 -177 350 - 15 560 -208 770 -242 980 - 12 1190 -255 1400 -204 1610 -208 1820 -203 2030 - 45 2240 - 57 2450 -159
                                     990 -242 1200 - 41 1410 - 72 1620 -204
                                                                           1830 -214 2040 - 92
150 - 34 360 -132 570 -161
                           780 -117
                                                                                                2250 -208 2460 -172
160 - 20 370 - 52 580 -242
                           790 -244 1000 -160 1210 -214 1420 -200 1630 -159 1840 -217
                                                                                     2050 - 94
                                                                                                2260 -240 2470 -100
170 -148 380 - 3 590 -245 800 - 57 1010 -244 1220 -205 1430 -175 1640 -249 1850 -236 2060 - 95 2270 -172 2480 - 58
100 -153 376 -205 506 -160 810 205 1020 -171 1233 -205 1440 - 0 1650 -147 1860 -244 2573 - 12 2260 106 2476 -58
198 - 24 400 -161 610 - 47 820 -204 1030 -205 1240 -207 1450 -228 1660 - 47 1870 - 33 2080 -203
                                                                                                2290 -213 2500 - 58
200 - 230 410 - 66 620 - 81 830 - 60 1040 - 204 1250 - 185 1460 - 205 1670 - 97 1880 - 204 2090 - 18
                                                                                                2300 -128 2510 -229
```

210 -160 420 -228 630 - 49 840 -107 1050 -164 1260 -254 1470 -204 1680 -204 1890 -206 2100 - 89 2310 - 58 2520 -221

3770 FOR I=1 TO 6

3780 M=0

Т	3574		24									
ı	2530 -		570 - 23	2810 -140	2950 -159	3090 -169	3230 -249	3370 -150	3510 - 88	3650 -219	3790 -129	3930 - 58
ı	2540 -2	224 28	80 - 8	2820 -186	2960 -167	3100 -163	3249 - 7	3380 -131	3520 -124	3660 -247	3800 - 48	.946 - 58
	2550 -	12 28	590 - 24	2830 -229	2970 -145	3110 - 93	3250 -249	3390 - 51	3530 -189	3670 - 63	3810 -219	3950 - 58
Į	2560 -1	102 27	99 -294	2840 -174	2980 -110	3120 - 60	3260 -250	3400 -170	3540 -220	3680 - 22	3820 -192	3960 -220
ı	2570 -1	197 27	710 - 74	2850 -100	2990 -145	3130 - 44	3270 - 11	3410 -224	3550 - 88	3690 - 9	3830 -156	3970 -:63
ı	2580 -1	159 27	20 - 60	2860 - 58	3000 -114	3140 - 55	3280 -252	3420 - 58	3560 -114	3700 -214	3840 -126	3980 - 88
ı	2590 -1	184 27	30 - 61	2870 - 58	3010 -209	3150 -188	3290 -253	3430 - 94	3570 - 58	3710 - 58	3850 -204	3990 -:35
*	2600 -1	128 27	49 -248	2880 - 58	3020 -241	3160 -241	3300 -242	3440 - 51	3580 -201	3720 - 58	3860 - 53	4666 -168
ı	2610 -2	4.0	50 -173	2890 - 58	3030 - 58	3170 - 75	3310 - 65	3450 -198	3590 - 20	3730 - 58	3870 -251	
i	2129 -		60 - L4	2966 - 76	3040 - 38	3150 - 36	5520 - 34	3460 - 58	3600 - 61	3740 -220	3880 - 58	
ı	2630 -1		770 - 16	2910 -241	3050 - 58	3190 -159	3330 -211	3470 -110	3610 - 62	3750 -169	3890 - 58	
ı	2640 -	-	180 -186	2920 - 51	3060 - 58	3200 -241	3340 - 97	3480 - 47	3620 - 6	3760 - 60	3900 - 58	
	2650 -2		790 - 79	2930 - 14	3070 -186	3210 - 21	3350 -166	3490 -199	3630 -116	3770 -188	3910 -154	TOTAL:
L	2660 -	7 28	309 -186	2940 -220	3080 -166	3220 -236	3360 -207	3500 - 58	3640 -148	3780 - 77	3920 -142	52047

# REGALATE Y DISFRUTA DE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

### UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



### Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarín. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro	Los secretos del M	SX, para lo cual	adjunto talón de 1.50	00 ptas, a la orden de
MANHATTAN TRANSFER,	S.A. Importante: No	o se hace contra	reembolsos	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Nombre y apellidos				
Callo	- 0	Circal and		

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Battle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA



### EL REY DEL CASTILLO

### Programa de juegos realizado por Federico Frade Parada

Entretenido juego de habilidad en que tendrás que demostrar tu pericia evitando las fiechas enemigas, así como todos los demás obstáculos para entrar al castillo.

1 Ø CLEAR 200.6:999': DEFINT A-7:509UB 2 21 8

20 M9=0:KEY OFF:SOREEN 1,2,0:ODLCR14,1 ,1:WIDTH 32:VPGKEB192,&H44:VPDKEB193,& HAA: VPOKE B194. &HFF: VFDKEB195. &H22: VPO KE 8219, 129

30 KEY !. "width29:list "

40 FDR Z=9197TC8209: VPDKE Z.&HF4: NEXT: VPDKE B196. &HF1: PRINT

50 PRINT"

OMOEL COREY COMFEDERICS

XOMOGODEL OGGOFRADEGGO A X 和書食

CASTILLDOMPARADAGOM"

SE PRINTS +>×\$1111111111111111111111

+>x9eCDPYPIGHTOPPERE

UOMXARO3-04-1986REAMOSOXAR +DXO

### 

70 PEINTE 

תות תות תות תות תות תותות האבט

+++++

+++++++++++

80 PRINT

98 PRINT"

10000111101111000010

**国の十十十四回国の火の回回国十十十分国の**A

机中代XQ国际干食国

TO BOOD TO VOTE TO SO TO A

\DABETTORON"

100 PRINT"

COMPRESX (+++ 1 X SERROLD)

E+EEGFRADESDFTORE+EG)

### THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT

900

10001

48466666666666648A

:"תנתותותותו

110 VPOKE 8220. %HC4: VPDKE 8221. %HD0: VP DKE S222, \$H24: VPCKE B223, \$H60: VPDKE B2 16. %H60: VPOKEB217, %H20 .

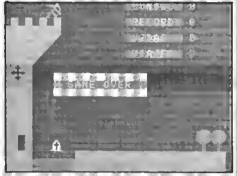
120 FORZ=0TD400: VPOKEB219. %H44: VPDKEB2 19,%H22:VPDKEB219,%HAA:VPDKEB219,129;F DRQ=ØTD2.9:NEXT:NEXT

130 RESTORE 180

140 PL=0:PLAY"S10M3000LBD4ASFRASFRAGFE FAGFRAGFARCACACAdaedeadedcdedcearfibfu cfqaEDC\*

150 READ AS: IF AS="FIN"THEN 340

160 FOR Z=0TO7:READ B\$: VPOKE VAL(A\$) \$8



+Z. VAL ("&H"+6\$) 170 NEXT:50TO 150 180 DATA 242,0,0,0,0,0,0,0,0,243,FF,FF .FF.FF.FF.FF.FF.FF 190 DATA 218, FF, FE, FC, FB, F0, E0, C0, B0 200 DATA 224,0,0,0,0,1,F,3F,3C,225,3F, 3F, 3F, ØF, ØF, Ø3, Ø3, ØØ 210 DATA 226.0.0.0.0.FF.FB.0.FF.227.FF .ff.ff.ff.DF.EF.F1.FØ 220 DATA 228.0.0.0.0.F0.0.0.C7,229.F5, FF.FF.FF.DF.E7.FB.FB 230 DATA 230,0,0,0,0,0,0,0,0,0C,231,3C,F 0.00.28.FF.FØ.Ø.Ø 240 DATA 254, ff, ff, 0, 0, 0, 0, 0, 0 250 DATA 220, FE, FE, FB, FB, FE, FE, CE, 00, 2 21.00.CE.FE.FE.FB.FB.FE.FE 260 DATA 222,7F,7F,1F,1F,7F,7F,7B,00.2 23.00.73.7F.7F.1F.1F.7F.7F 270 DATA 198,03,03,03,03,03,03,03,03,1 99,00,00,00,00,00,00,00,00 280 DATA 200,00,00,07,18,2A,77,EF,85,2 Ø1, AF, FB, AF, DA, AF, 57, 29, 1E 290 DATA 202.00.00.E0.88.D4.7E.E8.90.2 03, E7, 7D, BB, FE, 6A, FC, BØ, EØ 300 DATA 232,0,0,0,1E,1B,0F,01,06,233, Ø,58,38,78,AC,D4,C2,E2 310 DATA 234,07,08,15,2A,51,20,C0,E0.2 35,72,3A,ØE,B7,4B,DØ,60,70 320 DATA 238,40,00,20,10,08,05,3,7 330 DATA FIN 340 FOR Z=0TO23:PRINT:NEXT

350 V=8:60SUB 1850

368 LIV=3:IF PL>1THEN 418

370 RESTORE 420 3BØ FDR N=ØTD14:S1\$="" 390 FDR Z=1TD32:READ S\$:S1\$=S1\$+CHR\$(V AL ("&H"+S\$)): NEXT 400 SPRITE\$(N)=S1\$:NEXT 410 GDSUB 1970: VPDKEB19B, 241: VPDKEB199 .241:6DSUB 1480 420 DATA 0.0.0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 430 DATA 0C.0C.0C.18.38.78.8C.8A.98.1c ,14,74,44,44,04,06 146 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 450 DATA 0C.0C.0C.18,29,6A,74,38,18,1c , Øc, Øa, 12, 14, 24, 26 460 ' Juan Right 470 DATA 0,0,0,0,0,0,0,8,8,2,0,0,0,0,0 486 DATA 00,00,00,18,29,26,38,26,9A,02 ,A2,03,00,00,00,00 490 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 500 DATA 30,30,30,18,10,1E,3D,5D,19,38 ,28,2E,22,22,20.60 510 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 520 DATA 30.30.30.18.14.56.2E.10.18.39 ,28,48,44,24,22,66 530 ' JUMPLEFT 540 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 550 DATA 30,30,30,18,94,6E,1D,78,51,48 ,45,C0,0,0,0,0 560 ' TUMBA 570 DATA 00.00.00.00.00.01.03.04.0E.08 ,08,0E,0E,0E,0E,3F 580 DATA 00,00,00,00,00,80,C0,60,70,10 ,10,70,70.70,70,FC 590 ' BDLAS DE FUEGD 400 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

610 DATA 34,4E,0A,D7,0F,2E,0E,2C,0,0,0

620 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

,0,0,0,0,0

# FREIGH

630 DATA Ø, D8, 3E, 1F, 7F, 5E, 1F, 8C, 0, 0, 0, 0.0.0.0.0 640 'HOMBRE AGACHADD 650 DATA 0.0.0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 660 DATA 0,0,0,0,0,0,18,13,13,7E.FF.8D ,FF,42,24,66 670 ' HDM8RE CON CARGA 480 DATA 0.0.0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 690 DATA 00,00,00,18,2A,2F,33,3E,18,10 ,14,74,44,44,04,06 700 OATA 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 710 DATA 00,00,00,18,28,28,37,38,18,10 , BC, DA, 12, 14, 24, 26 720 ' FLECHA 730 DATA 40.C0.20,10.08,05,3,7,0,0,0 .0.0.0.0 740 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 .0 750 ' HDMBRE CDN CARGA HACIA IZO. 760 DATA 0.0.0,0,0,0.0.0,0,0,0,0,0,0,0 ,0 -770 DATA 30,30,30, 8,14,EC,00,FC,18,38 ,28,2E,22,22,20,60 780 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 .0 790 DATA 30,30,30,18,54,F4,CC,7C,18,38 .70.50.48.48.44.CC 800 C=0:N=0:H=0:LIV=3:NF=0:P=0:V=5 310 V=V+1:L=0:R=1:SL=0:SA=0:SB=0:X=127 :Y=134:PUT SPRITE 0, (X,Y),5,3:VPOKE69: 4,4:IF V>7 THEN V=7 820 LOCATE17, 0: FRINT "SPUNTOSS ": LOCA TE 17.2: PRINT "CRECOROG ":L0CATE17.4: PRINT OVIOASOO ":LOCATE17, 6: FRINT OV IAJES@ ":6DSU8 1210 830 D=0:F1=28:F2=32:X1=8:X2=0:X3=8:Y3= 2:M1=0:M2=8:M3=5:POKE 62000!,V:POKE620 01!, X1: POKE 62002!, X2: POKE 62003!, M1: P OKE62004!.M2 840 PUT SPRITE 7, (X1, 130), 10,7:PUT SPR TTE 8, (X2, 142), 8, 8 850 DN SPRITE GOSU8 1750: SPRITE ON 860 IF SL=0 THEN ON STICK(M9) GOSUB 10 20,990,990,1050,1050,1050,1020,1020 870 IF SL=0 THEN IF STRIG(M9) ○0 THEN PLAY"S8M1000L64EFGGFE":SA=3:SB=3:SL=1: 880 IF SL=1 THEN GOSU8 1070 890 Z1=USR(0) 900 IF M3<=0 THEN GOSU8 1170

910 M3=M3-1

920 IF X(=(66-N#8) THEN IF C=1 THEN SG SUB 1660 930 IF X>=220 AND C=0 THEN C=1:H=40:F= P+5\*NP: VPOKE 69:5.15:60988 1210 940 IF SL=0 AND AG=0 THEN VPDKE &914.R # (0#4+H)+L# (12+H+0#4) 950 IF SL=0 THEN IF VPEEK(5144+INT((X+ 12)/81+32:INT((Y+18)/81)=32 THEN 50TO 960 IF INKEY\$=CHR\$(27) THEN GOTO 20 970 GOTO 860 980 'DERECHA 990 PLAY"S8M1000L540ID": IF XKDI0 THEN X=X+8: VPOKE 6913. X:0=D+1:1F D>1 THEN 0 =0 1000 AG=0:R=1:L=0:VFOKE 5914.H+D\*4:RET URN 1010 'IZOUIERDA 1020 PLAY"S8M1000L64C30": IF X>8 THEN X=X-8:VPDKE 6913.X:0=0+1:IF D>1 THEN 0 1030 AG=0:R=0:L=1:VPOKE 6914,H+12+D\*4: RETURN 1040 ' AGACHARSE 1050 AG=1: VPOKE 6914.36: RETURN 1060 'SALTO 1070 AG=0:IF SA>0 THEN SA=SA-1:Y=Y-4:I F X<228 AND X>23 THEN X=X+(8\$R)-(8\$L) 1080 IF SAK=0 THEN S8=S8-1:Y=Y+4 1090 VPOKE 6914, (8&R) + (20\$L): VPOKE6912 .Y: VPOKE 6913.X 1100 IF SAK=0 AND S8K=0 THEN SL=0:VPOK E 6914, R\$ (4+H)+L\$ (16+H): S8=0: SA=0 1110 RETURN 1120 '8DLAS DE FUESO Y FLECHA 1130 X1=X1+V: VPCKE 6941, X1: VPCKE6942, F 1:M1=0:IF X1>=244 THEN X1=8:M1=INT(END (1) (3) 1140 RETURN 1150 X2=X2+V: VPOKE5945, X2: VPGKE5946, F2 :M2=0:IF X2>=240 THEN X2=0:M2=INT(RND( 1) #3+H1) 1160 RETURN 1170 VPDKE 5144+X3+321Y3,32:X3=X3+1:Y3 =Y3+1:M3=0:IF Y3)18 THEN X3=8:Y3=2:M3= RNO(1) #3 118# VPDKE 6144+X3+32\*Y3, 238: IF INT(X/ 9) = X3-1 AND INT(Y/8) = Y3-1 THEN GOSUS 1 1190 IF INT(X/8)=X3-1 AND INT(Y/8)=Y3 AND SL=1 THEN GOSUB 1750 1200 RETURN 1210 LOCATE25, 0: PRINT P: LOCATE25, 2: PRI NTHS:LOCATE 25,4:PRINT LIV:LOCATE25,6:

PRINTN: RETURN

1220 'X3=X3+V:Y3=Y3+V:VP0KE6913+4#12.X 3: VPOKE69:2+4:12.Y3:M3=0:IF Y3>170 THE N X3=24:Y3=8:M3=M1 1230 ' PAISAJE 1240 DATA " 1250 DATA " 1260 DATA " | | | | | 1270 DATA " ..... 1280 DATA "DECEMBES" 1290 DATA "111000" 1300 DATA " TENESO" 1310 DATA "BEERO 1320 DATA " ... " 1330 DATA "11 -11" 1340 DATA "1111" 1350 DATA "###" 1360 DATA "\*\*\*\*\* 1370 DATA " .... 138Ø DATA \*\*\*\*\* 1390 DATA "BEEN" 1400 DATA "\*\*\*\* 1 10 1" 1410 OATA " ... 12 12" 1420 OATA " ... 1,9,2" 1430 DATA "1111 2555# 144@ DATA "\* < < < < # 1450 DATA "BBBB ban Epbeceses (1550) 11461 1460 DATA "####E##E###\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 65554 1470 DATA "####>>>>><<<<<<<<<<<< <<<<= 1480 ' DRAW screen 1490 CLS:RESTORE 1240 1500 FOR Z=0 TO 23:READ A\$:LODATE0.Z:P DRINTAS::NEXT 1510 RETURN 1520 FOR Q=YTO:62STEP4: VP=VPEEK (6146+F IX((X-3)/8)+32#FIX((Y+18)/8)) 1530 VPOKE 6912.9 1540 IF VP<>32 THEN Y=0:GOTO 970 1550 NEXT 0 1560 SFRITE OFF:LOCATE 10.22:PLAY"S10M 1000164":FOR W=2 TO 15:0=W+50:VPDKE 69 15.W:PLAY"N=0:" 1570 FOR Z=0 TO 10:NEXT Z:NEXT W 1580 VPDKE 6912.220:LIV=LIV-1:H=0:C=0: IF POHS THEN HS=P:LOCATE 17.8:FRINT"ON

UEVOGRECORDO"

1590 GDSU8 1210:LDCATE25.6:PRINTN:VPOK

E 6915+417, 0: VPOKE6915+418, 0: VPOKE6144



+X3+30±Y3,30

1600 IF LIVKITHEN FLAY"SEM10000002L16F EAAA245F4EFEFBAAS48F4EFEFBA4":LOCATE7 , F:PFINT"\*x\*x\*x\*x\*x\*x\*":LOCATE7, 10:PFI NTCV@SAME@OVER@X":LOCATE 7,11:PPINT"\*X

1610 FCR ZZ=0 TC 4000:VPOKE8:93,&H22:V FCM88:98.&H8A:VFCM88:97.&HAA:VPCM88:95 ,&H20:IF STRIG(M9)=0 THEN NEXT ZZ:GOSU 81880:36704:0

1628 IF LIVINTHEN BLB

1932 IF PLAY(1) ()D THEN 1930

1440 5070 410

1650 IRUTINA PUENTE

1660 C=0:H=0:P=F+10\*NP:VPCKE A915.5:N= N-1:VFCKE 5154-N+30\*19.254:608US 1210: IF N/6 THEN FETURN

157% PLAY "SSMIRE@O4L8GEFASGED8SCDCAED FCADEDEDDEACGEDCCC"

1460 SERITE OFF: VPOKE 6915.3: VPOKE 691 4,15: VPOKE 5915+447.0: VPOKE 6915+448,0 1: VPOKE 5144+X7+351473.72: VPOKE 6917,8: V FOKE 6910.174

1698 FOR 1=8701888: VPCKES219, %H44: VPCKE 8019, AH02: VFCKES219, %HAA: VPCKES219, 129 :FORG=870019: NEXT: NEXT

1700 IF PLAY(0)()0 THEN 1700

17:8 30918 1488:N=0:LIV=LIV+::NP=NP+1 17:0 FOR C=1TC NP::F19+FF7:25 THEN LO CATEP+G\*J.:12:FFINT" ":LOCATE 7+G\*J.:20: PRINT"2":LOCATE 9-0#7,21:PRINT"2":LOCA( TE 9+9#1,20:PRINT"2":LOCATE 9+9#3,23:P: PINT"2"::NEXT

1730 PETUEN 810

1746 COLISION DETECTADA

1750 SPRITE OFF

1760 LCSATE 10.22:PLAY"S10M1000L6402CA DFACADEAC":FOR W=2 TO 15:VPOKE 6915,W 1770 FOR Z=0 T090:NEXT Z:NEXT

1780 VFCKE 67:3, X+4: VPCKE69:2, 135: VPCK E 6914, 24: LIV-LIV-1: C=0: H=0: IF P>HS TH EN HS=P: LOCATE 17.8: PF: INT "ONUE VOORECOR 9"

1790 GOSUB 1210: VPOKE 6915+4\*7,0: VPOKE 6915+4\*8,0: VPOKE6144+X3+32\*Y3.32

1800 IF LIVK:THEN PLAY"S8M:00002L16FG A4A54GF4EFEFGA4AG4GF4EFEFGA4":LOCATE7, 9:FRINT"\*x\*x\*x\*x\*x\*x\*\*:LOCATE7,10:FRINT T"x@GAME@OVER@X":LOCATE 7,11:PRINT"\*x\* AGDx\*x\*x\*x\*x\*

1810 FOR ZZ=0 TO 4000:VPOKE819J, %H22:V PCKE819E, %HAA:VPOKE8193, %HAA:VPOKE8195 , %H22:IF STRIG:MS)=0 THEN NEXT ZZ:SOSL' R:0640;GCTC4:0

1820 IF LIVESTHEN 810

1830 IF PLAY(1) (>0 THEN 1830

1848 SOTO 418

1950 'INSTRUCCIONES

1860 CLS: VPOKE 6714.255

1870 PRINT"

@EL@REY@DEL@CASTILLO@

1890 PF:NT" @El@malvado@Latch@ha@usurp ado@ @el@trono@que@te@corresponde.@ ADebes@entrar@en@el@Castillo@@ @para@ expulsar@al@impostor@y@@ @ocupar@el@t rono.@9@@@@@@@@@

1919 PRINT" @Tienes@que@cojer@troncos@del@ @bcsque@y@construir@un@puente@Asobre@el@foso.@@@@@@@@@@@@@

1930 PRINT" @Esquiva@las@bolas@de@fueg DQAy@ @las@flechas@lanzadas@por@los@ Aesbirros@del@Tiranc.@@@@@@@@" 1940 PRINT" @@@@@@@@@@@@@@@@@

AGAGG"

1950 PRINT" QUSEQLOSQCURSORESQYQLAQBAR RAQO QDEQESPACIOQOQELQJDYSTICKQQQQQ" 1960 LOCATE 0.22:PRINT " QPULSEQLAQBA

RRAGDEGESPACIOO OGOGELGBOTONGDELGJ

DYSTICKOO";:RETURN

1970 IF STRIG(2)<>0 THEN M9=2: RETURN 1980 IF STRIG(1)<>0 THEN M9=1: RETURN 1990 IF STRIG(0)<>0 THEN M9=0: RETURN

2000 SOTO 1970

2010 ' CODIGO MAQUINA 2020 RESTORE 2070:20=0



### SUSCRIBETE HOY MISMOSI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidoe
\$00000
Calle N.º·
Ciudad Tel
Provincia

Deseo suscribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batile, 10-12 08023 Barcelona Muy importante: para evitar retrasoa en la recepción de los números regamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales, Gracias.

TARIFAS:

España por correo normal Europa correo normal Europa por avión América por avión Ptas. 2.250,— Ptas. 2.500,— Ptas. 3.250,— 35 USAs



2030 READ A\$: IF A\$="FIN"THEN 2060 2040 POKE 620001+Z0, VAL("&H"+A\$) 2050 Z0=Z0+1:60T0 2030 2060 DEFUSR=62020!:RETURN 2076 DATA 04.68.60.61.68.6.0.6.6.0.6.6.

,31,F2,3A,9E,FC,E6,Ø3,32,33,F2 2090 DATA 3A,34,F2,A7,20,20,3E,00,32,3 4, F2, 3A, 3Ø, F2, 47, 3A, 32, F2, 8Ø, 21, 21, 18, CD. 40. 46. 32. 32. F2. FE, F4. 36, 12. 7E, 46. 32 2080 DATA 3A,33,F2,A7,20,27,3E,00,32,3

,32,F2,3A,9E,FC,E6,Ø3,47,3A,33.F2,80,3

3,F2,3A,3Ø,F2,47,3A,31,F2,8Ø,21,10,18,

CD, 4D, 00, 32, 31, F2, FE, F4, 38, 0D, 3E, 00, 32

2,34,52

2100 DATA 21,1E,1B,E5,CD,4A,00,47,21,2 2,18,CD,44,00,E1,CD,4D,00,78,21,22,18, CD, 4D, 90, JA, 33, F2, A7, 28, 04, 3D, 32, 33, F2 :CA,24,F2,A7,C8,3D,32,34,F2,C9

TANK DATA W. A. R. FIN

2:20 'FIN DEL PROGRAMA

### TEST DE LISTADO 19 -179 210 - 29 418 -147 1010 610 - 59 1216 -198 1810 - 31 1410 -129 1610 - 81 2010 - 58 20 -153 1070 220 -218 428 - 24 620 - 241020 - 58 1E20 -138 2020 -124 30 -207 230 -147 430 - 43 1000 - 89 630 - 40 1230 - 58 1830 -179 1600 -034 2070 - 74 240 - 55 1040 -119440 - 24 540 - 58 1240 -153 1448 -287 1842 1648 - 50 250 -185 650 - 24 1050 -233 450 - 721850 - 53 2050 -104 60 -154 260 - 4 469 - 58 1060 - 58 1440 -151 Tese 1070 -205 270 -101 470 - 24 670 - 58 1279 -150 1870 - 15 1679 -159 2070 -141 80 - 1451080 -231 280 -246 486 -198 - 24 1286 -159 1980 -145 1480 - 58 1686 -221 2888 -186 498 - 24 1090 -154 290 - 45 690 -234 1270 -175 1890 - 47 1490 - 79 1590 -111 2090 -173 - 39 700 -180 -202 700 - 24 1300 -033 1900 -145 1700 - 47 110€ -227 310 -125 - 24 510 710 -238 1118 -142 1310 1710 - 90 1516 -142 1913 -201 2110 -117 320 - 82 520 -173 720 - 58 1326 - 56 1830 -145 330 - 97 536 - 58 1130 - 7 730 -105 1530 -224 1730 -101 1970 - 16 346 - 99 540 - 24 746 - 24 940 -218 1340 - 52 1540 - 47 1748 1940 -:45 350 -116 550 -238 1150 750 1350 - 52 1550 -212 360 -210 -173~ 58 560 1160 -142 960 -251 760 - 241740 -154 370 - 63 -234 570 -180 774 -236 1370 - 52 1573 - 249 1779 -242 1978 -178 380 -219 186 -129 580 -135 1188 -226 1380 - 52 1580 -226 - 99 390 TOTAL: 790 -243 990 1396 - 52 -132 101 24845 :600 1800

VIVE LA APASIONANTE AVENTURA DE PILOTAR UN CAZA

ES UN SIMULADOR ESPECTACULAR

CON LA GARANTIA MANHATTAN TRANSFER, S.A.



# DEUMPAIBLE

YA ESTA EN TU QUIOSCO. Stop

UNA REVISTA EXCEPCIONAL. Stop

# PEOMPATIBLE

Diseñada para servir

al usuario de un PC. Stop

EL COMO Y EL POR QUE DE

UN STANDAR COMUN. Stop

# DOMPAIBLE

OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER; S.A. Stop

A la vanguardia de la prenså útil. Stop

# LA HIPERBOLA

En esta penúltima entrega de la Giromática, esta peculiar técnica de representación de gráficos por ordenador desarrollada por J.M. Climent, además de pasar revista a una serie de figuras, el autor describe la utilización del programa "GIROMATIC", desarrollado por él mismo y que esperamos sea de utilidad—cuando lo ponga a la venta— para nuestros lectores

### 5.2.- Hipérbola.

Aunque la hipérbola en el "GIRO-MATIC" ee un figura dificil de manejar, ee ha incluido esta figura base porque a partir de lae fórmulas que la definen, ee pueden obtener elipeee de conformación diferente a la del apartado anterior, puee ee parte de lo que hemoe definido como una "densidad" de puntoe distinta.

La expresión de la hipérbola la deducimos a partir de su ecuación en coordenadae carteeianae: x2/a2 -y2/  $b^2 = 1$  haciendo x = R. coe A e y = P. een A a = P y b = P/E eiendo P el eemieje real de la hipérbola y R el módulo del punto J de argumento A. Sustituyendo loe valoree indicadoe ee obtiene finalmente como expresión en coordenadas polaree: R=B(O.J)=P/  $\sqrt{\cos^2 [B(1,J)]} - E.een^2 [B(1,J)] en$ donde ee ha identificado A con B(1,J) y ee ha pueeto E en lugar de E2 en el radical lo que permite dar valoree negativoe a E y obtener entoncer la ecuación de una elipee.

Tal como ee ha efectuado en el caeo de la elipee, ee tiene:

B(1,J)=2.K.Pi.J/N

Comparando con el argumento encontrado para B(1,P) en el apartado anterior, ee ve que la estructura del argumento de cada punto ee diferente para valoree igualee de J. Aunque la curva base eea una elipee de las miemas dimensionee, el reparto de puntoe o densidad ee diferente y por tanto las figuras obtenidas en loe giroe sucesivoe eerán también diferentee.

En el programa "giromatic", ee calculan las asintotas de la hipérbola, a fin de evitar la división por cero en el cálculo del módulo. el ángulo A ee calcula repartiendo loe N puntoe entre el ángulo formado por las doe asíntotas. De ello resulta una densidad de puntoe muy elevada en loe extremoe del vértice y una densidad muy baja en las proximidadee de las asíntotas. Por eeta circunstancia, ee difícil la obtención de buenas figuras en el GI-ROMATIC con la hipérbola.

Como ya ee ha indicado, introduciendo un valor negativo para E, ee obtiene la ecuación de una elipee con la cual ei que ee obtienen figuras inte-

reeantee.

### 5.3.—Caracol de Pascal.

Hemoe incluido eeta curva, por tener una expreeión eencilla en coordenadas polaree y dar lugar a buenas figuras.

La expresión es: R=E. + P. cos A siendo A=2.K.Pi/N y es identifica B(0,J)=RyB(1,J)=A.J

Pueden ensayaree tanto valoree poeitivoe como negativoe de E.

### 5.4.— Margaritas.

Eeta figura, cuya fórmula he encontrado en mi viejo libro de matemáticas pero ein especificar su nombre propio, da unas excelentee imágenee, pudiendo efectuaree con ella muchas combinacionee de parámetroe y de fórmulas de giro.

Su ecuación en polaree también ee muy eencilla:

### R=E+P. sen n.A

El valor de n ee introduce en el programa mediante la variable F, que únicamente interviene en eete caso. La curva de la figura base dibuja una eepecie de floree con un número de pétaloe u hojas función del valor de F.

### 5.5.- Recta senoidal.

Se define mediante las eiguientee ecuacionee:

R=E + P, sen A B(1,J)=0B(0,J)=R siendo A=2. K. Pi/N

El eegmento rectilíneo definido de eeta forma, tiene loe puntoe repartidoe con densidad variable, a diferencia de la recta que eirvió de base para nueetroe experimentoe eobre el giro de puntoe.

El valor de la variable E puede eer cualquier número poeitivo o negati-

5.6.—Recta exponencial.

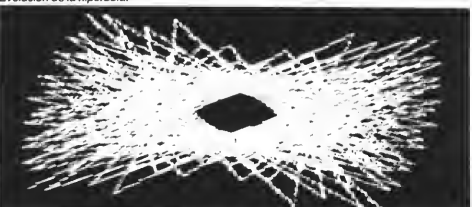
Se define de forma parecida a la anterior:

R = K + P.e(-3.1) con B(1,J) = 0 yB(0,J) = R





Evolución de la hiperbola.



### LA GIROMATICA (IV)

### 5.7.- Cuadrado.

En el programa GIROMATIC ee eetablecen las instrucciones neceearias para formar un cuadrado o un rectángulo en la pantalla. Dada la complejidad de eeta expresión en coordenadas polaree, no la reproducimoe aquí. En función de las varíablee disponiblee, ee obtienen figuras muy curioeas. Hay que eeñalar que en eeta opción, la introducción de un valor negativo de K en la expreción del ángulo A definido como en las figuras anterioree, la figura base deja de eer un rectángulo, apareciendo triángulos o trapecios, que sin embargo originan figuras de gran cali-

### 5.8.— Argumentos senoidales.

Se ha visto en 5.1 que el argumento de un punto J ee define a partir de Aj = J.A

Para dieponer de más variantee de figura base, he eneayado con cierto éxito en algún caso, la definición del argumento del punto J mediante la fórmula:

### Aj = sen(J.A)

incluyendo eeta opción en el Giromatic para aquellas figuras base que la admiten. Para distinguir amboe tipoe de definición argumentoe he deeignado al primero con el nombre de argumento proporcional y al eegundo con el de eenoidal.

### 6. Tiempos de ejecución de las figuras

El programa GIROMATIC calcula para cada figura, el valor del argumento de cada punto, permaneciendo conetante el módulo. Para representar en la pantalla loe puntoe o las rectas de unión de éetoe, deben calcularee además las coordenadas X e Y de cada punto, ya que el BASIC no permite representar directamente un punto por eus coordenadas polaree. Todoe eetoe cálculoe exigen un tiempo no deepreciable y que en mi HIT-BIT 75 P toma un tercio de eegundo por punto manejado, ee decir que con un valor de N=30 cada cambio de imagen tarda 10 eegundoe. Eeto vale para el giro proporcional o acelerado puee el giro trigonométrico neceeita casi medio eegundo por punto.

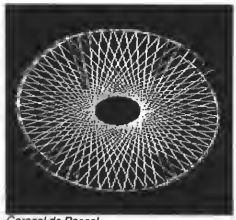
La primera imagen tarda ein embargo casi el doble de loe tiempoe indicadoe anteriormente, ya que deben calcularee las coordenadas de la figura base (módulo y argumento) algunas de las cualee tienen expreeionee complejas como ee ha visto en 3.

### 7. Utilidad del GIROMATIC.

El GIROMATIC no ee propiamente un juego, aunque resulta una agrada-



Cuadrado.



Caracol de Pascal.

ble distracción el ensayar las distintas variaciones que ofrece, ejendo altamente relajante la contemplación de la suceejón de imágenee.

El número de combinacionee poeiblee ee infinito, por lo que eiempre eerá poeible deecubrir una figura altamente eepectacular. La práctice enseña, ei ee toman las notas oportunas en cuanto a parámetroe utilizadoe, a encontrar determinadoe tipoe de figuras en función de aquelloe. Más adelante ee dan algunas orientacionee al reepecto.

Creo que algunas imágenee pueden eer útiles como ayuda al diseño artístico. En una pantalla de televisión grande, pueden obteneree bellas fotografías. No he podido ensayar todavía el programa en un MSX de eegunda generación, pero con la pantalla de muy alta recolución el resultado puede eer eepectacular.

Finalmente, hay que decir que el programa admite fácilmente innovacionee que un buen programador puede introducir fácilmente.

### 8.- Otras opciones del programa.

Con el fin de agotar las poeibilidades de obtener figuras estéticamente interesantes, el programa GIROMA-TIC tiene varias opciones para actuar desde el teclado, modificando su marcha.

### 8.1– Ampliación y reducción de figuras

Las figuras que van apareciendo pueden ampliaree o reduciree de tamaño. La ampliación tiene lugar multiplicando por 1.1 el módulo B(O,J) de cada punto de una figura (tecla"2"), mientras que la reducción tiene lugar multiplicándolo por 0.9 (tecla ""4"). La estabilización del tamaño deceado ee consigue mediante la tecla "3". En la ampliación ee limita el módulo máximo a 90, a fin de no

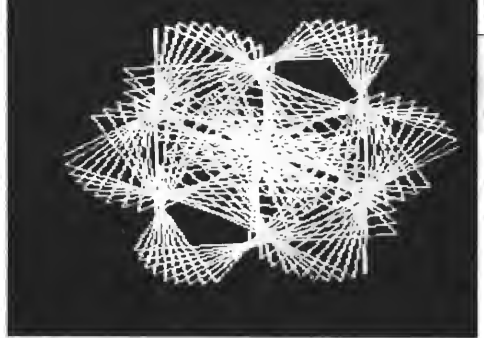
eobrepasar la capacidad de la pantalla. Eeto permite amplificar detallee del centro de algunas figuras y obtener nuevas, ya que al limitaree el módulo a un valor máximo, hay un cambio de proporcionee en el conjunto, lo que equivale a una nueva figura.

### 8.2— Giro de la figura alrededor del centro

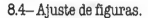
Según la figura base que ee eecoja y el tipo de giro que ee le aplique, loe ejee de eimetría de las euceeivas figuras, no coinciden generalmente con loe ejee naturalee de la pantalla. Si ee deeea obeervar una figura de forma que sus ejee de eimetría eean paraleloe a loe de la pantalla, ee tiene la opción (tecla "D") de anular el giro de loe puntoe haciendo H=0 e introduciendo un parámetro L que origina un giro igual a todoe loe puntoe de la figura en cueetión. En el programa ee ha eetablecido L=0.2 radianee (unoe 11 gradoe) aunque eete valor puede cambiaree a gusto del usuario. Con eeta opción, la figura ee repite cada vez igual en la pantalla, aunque girando 0.2 radianee en oada repetición, giro que tiene lugar en el centido de las agujas del reloj. Ee poeible que ee neceeiten varioe paece para conseguir el paralelismo de ejee de eimetria y ejee de pantalla. Hay que recordar además que a causa de la deeproporción de los pixele en sentido horizontal y vertical, una miema figura puede adoptar un aspecto diferente por el hecho de girar, ya que cambian proporcionee y por tanto la estética de la misma.

### 8.3—Inversión de giro.

Otra poeibilidad que ofrece el programa ee la invereión de giro cambiando el eigno de H en —H, lo cual permite volver atráe en busca de una figura en una eerie. Con ello ee puede efectuar ademáe la operación de ajuste que ee deecribe a continuación.



Margarita.



Como ee verá más adelante, el giro ee una función continua del ángulo H, de modo que para poder observar todas las figuras poeibles de una eerie, habría que operar con un ángulo H infinitamente pequeño, con el inconveniente de que el tiempo necesario para su observación sería infinito.

Entiendo que éete ee uno de loe atractivoe del GIROMATIC YA QUE "NO ES POSIBLE OBSERVAR TODAS LAS FIGURAS QUE PUEDEN GENERARSE". Sería como poder contar todoe loe puntoe de un eegmento rectilineo o de una circunferencia. El encontrar figuras intereeantee en el GIROMATIC ee una combinación de arte o habilidad y de azar.

Mediante la opción del ajuste de figuras, ee pasa de un giro con un ángulo H relativamente elevado (lo suficiente para que doe figuras consecutivae puedan consideraree diferentee), a un giro con un ángulo tan pequeño como ee quiera.

La experiencía en la operación con el GIROMATIC enseña que a la vieta de una determinada figura, deducimoe que un giro euplementario muy pequeño, podría mejorar notablemente su estética. Un ejemplo de ello ee el deedoble de una figura múltiple.

Para coneeguir el ajuste ee dispone de las eiguientee opciones:

a) Multiplicar o dividir H por 10 (teclae "\*" o "/")

b) Pasar del giro nulo (H=0) a un giro pequeño (H=0.2). Este valor puede evidentemente variaree y ee consigue con la tecla "."

c) Aumentar o disminuir el ángulo de giro en un valor determinado ein pasar por su anulación (H=H±0.5).

Teclas "F" y "B".

 d) Anulación e invereión del ángulo de giro como ee ha indicado en el apartado anterior.

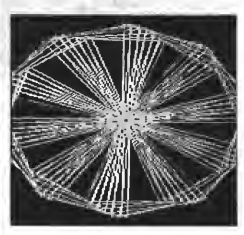
Manejando convenientemente eetas opcionee, ee puede conseguir mejorar notablemente muchas figuras.

### 8.5— Establecimiento de simetrías adicionales

El programa GIROMATIC propiamente dicho establece una única eimetría: la central o rotacional, al eituar loe puntoe -Xy-Y, eimétricoe de los calculados X s Y, respecto al centro. Sin embargo, hemoe introducido una opción que permite repreeentar loe puntoe  $-X,Y \in X,-Y,$  con lo cual ee obtienen doe ejee de eimetría paralelos a los ejes de la pantalla. Esta opción permite reducir en una cuarta parte el número de puntoe en proceeo, con igual llenado de pantalla. Sin embargo, no creo recomendable eeta variante, ya que en principio cualquier agrupación de puntoe con doe ejee de eimetría puede dar figuras estéticamente interesantee. La opción ee introduce con la tecla "Y" y ee elemina con la "X".

### 8.6- Identificación de parámetros de figuras.

Para la identificación de los parámetros que intervienen en la formación de una eerie de figuras, el GIRO-MATIC permite la impresión en los ángulos de la pantalla de las principales variables: N,K,Q,P,E,M, clave de figura base, tipo de giro, tipo de argumento y valor del argumento acumulado del punto N,B (1,N). La opción es introduce con la tecla "1" y es elimina con la "0".



8.7- Representación de líneas o puntos.

El GIROMATIC en su origen, es la representación de los giros de los puntos de una figura base. Sin embargo, normalmente son más interesantes las figuras que resultan de unir mediante rectas dos puntos consecutivos, como se ha explicado en la descripción efectuada. El programa permite secoger entre ambas formas de representación e incluso presentar en la pantalla primero la figura formada por rectas y después la de puntos

En cualquier momento ee puede pasar de una a otra poeibilidad, mediante las telcas "R", "P" o "M" (rectas, puntoe o amboe). Señalamoe que para la representación de puntoe, es emplea la impresión en pantalla del eigno asterisco, aunque podrían escogeres otros eignos a gueto del usuario (cuadrados, tréboles, corazones, puntos etc.).

### 8.8 – Grabación de las figuras.

El copiado de figuras podrá haceree utilizando cualquier rutina de volcado de pantalla, preferentemente en lenguaje máquina. Sin embargo, el procedimiento más rápido que he encontrado, ee el de crear un fichero y guardar la matriz A(0,J), A(1,J). La reproducción de la figura exige la realización de un pequeño programa.

La operación de grabación es recomendable efectuarla deede una subrutina, mientras que para la reproducción es mejor emplear un programa esparado.

Otro medio de guardar las imágenee ee mediante fotografía de la pantalla. De emplearee eete método, ee más recomendable el empleo de diapositivas.

Por J.M. Climent Paycet

### COMPATIBILIDAD MITSUBISHI

### Rutina de adaptación

egun informa Mabel, S.A., importadora y dietribuidora de Mitsubishi en Eepaña, han surgido algunoe problemas de compatibilidad entre sus aparatoe MSX y determinado eoftware eepecífico. De acuerdo con las comprobacionee realizadas la raiz del problema ee halla en que dicho eoftware no cumple eetrictamente con las normas de compatibilidad del eletema. Por eete motivo loe técnicoe de Mabel, S.A. informan que eeta eituación no ee insalvable ya que para hacer



efectiva la carga en loe MSX-1 y MSX-2 de Mitsubishi basta con teclear y ejecutar la eiguiente instrucción: POKE-1,170. Hecho eeto ee puede proceder a la carga normal del programa, ya eea deede unidad de disco o caseette.

### EGOS DE PHILIPS

### Presentado en diskette

hilipe ha decarrollado el programa EGOS, fácilmente manejable ya que no ee neceeario conocer ningún comando para poder utilizarlo.

Está basado en un entorno gráfico con iconoe a loe cualee el usuario accede con las teclas del cursor ejecutando las órdenee con la barra espaciadora o directamente oon un ratón.

El programa EGOS permite realizar todas las funcionee elementalee que un usuario de ordenador neceeita para:

- Conocer el contenido de sus discoe.
- Dirigiree a un programa concreto y ejecutarlo.



### Feria de Barcelona

### LA FACTURACION DE SERVICIOS INFORMATICOS CRECIO UN 26% EN 1986

un total de 77.818 millonee de peeetas ascendió durante el pasado año la facturación conjunta de las empreeas dedicadas a loe eervicioe informáticoe, eegún cifras obtenidas por Feria de Barcelona, con motivo de la próxima celebración de Informat, entre los días 18 y 21 de marzo, en fuentee de SEDISI (Asociación Española de Empresas de Informática), que cifra en un 28,4 por ciento el crecimiento de la facturación en relación con el año anterior.

En base a eetas previsiones, ha eabido PCompatible, el crecimiento medio del eector durante el último trienio ee eituaría en el 27,2 por ciento en términoe nominalee, muy por encima del experimentado por la mayoría de loe eectoree productivoe del país. Hay que recordar que el volumen de negocio del eector dedicado a loe eervicioe informáticoe aumentó un 28,9 por ciento en 1988 y un 28,3 por ciento en 1984.

Por su parte, el consumo de equipoe informáticoe durante el pasado año conti-nuó oreciendo a buen ritmo, esgún estima-ciones realizadas por ANIEL. Según esta fuente, en pocoe días ee harán públicoe loe datoe relativoe al comercio exterior, eeperadoe con interée al eer reveladoree del nivel de competitividad de las empreeas informáticas asentadas en España. Este interée queda acrecentado tras conoceree la mala marcha de las exportacionee conjuntas españolas durante el pasado año. Hay que tener en cuenta, en eete eentido, que el fuerte superávit por cuenta corriente y el mantenimiento del incremento de las entradas de divisas a cargo de loe turistas han eido elementoe que han mantenido fuerte, e incluso con tendencia a la apreciación de la peeeta. Por otra parte, las elevadas cuotas empreearialee a la Seguridad Social -actualmente en negocia-

ción con la Administración—y el aumento del diferencial de inflación en relación con nueetroe competidoree europeoe -superior en 8 puntoe durante buena parte del pasado año— han eido otroe doe motivoe de peeo que han frenado la expansión de la economía española, que el pasado año ha crecido fundamentalmente por la doble via del consumo interno y la invereión, ein que el eector exterior le aportara crecimiento alguno.

Las exportacionee de equipoe informáticoe crecieron en 1988 un 30 por ciento. Por su parte, la expansión de las importacionee podria haber hecho aumentar el consumo aparente, que en 1985 experi-mentó un alza del 28 por ciento, en línea con loe aumentoe de añoe anterioree. Segun loe ultimoe datoe definitivoe relativoe a 1988 la cobertura comercial en equipoe informáticos ee eitüa en el 32,8 por ciento.



# INFORMAT 87

a primera gran feria informática del año. Por primera vez deede su creación, Informat 87 amplia en un día su duración debido al enorme interée de las empresas expositoras, que llegan a las ciento cincuenta. Como novedad deetacable a priori podemoe señalar la expoeición del proyecto de informatización de los Jusque Olímpicos de 1992 a cargo

del Ayuntamiento de Barcelona, conocido por B.I.T. 92. Asimismo ee celebrará en el Palacio de Congrecoe la VI Convención Informática Latina a la que asieten más de quinientas pereonalidades de distintoe paísee y el Sympoeeium Profeeional de Distribuidoree de Informática cuyo objetivo será analizar la baja de precioe y su incidencia en el mercado español.



- Cambiar los nombres de los ficheros y programas.

-Saber qué cantidad de espacio queda libre en un disco para almacenar datos.

- Conocer la fecha de grabación de un documento determinado.

- Duplicar todo o parte del mismo.

Borrar cualquier programa no deseado.

Formatear discos.

El programa está diseñado de forma que cuando se decida optar por una determi-nada acción, siempre tenga que confir-marla y le quede la posibilidad de cancelar esa decisión.

Dispone de calculadora, calendario, bloc de notas y agenda.



### THE GOONIES

El cartucho de Konami es un éxito

egún los indicee de venta que surgen ds un sondso sntre las principales tiendas de informática y grandes almacenes, The Goonies ss está transformando sn un verdadero éxito. Este juego

basado en la famosa pslicula del mismo nombre presenta una serie ds notables atractivos para los jugadores, la mayoria de los cuales revivirán las peripecias de la pantalla. Laberintos, murciélagos, fantasmas, cascadas, peñascos, lianas, llaves, mazmorras y un número sorprendente de pantallas constituyen el núclso de The Gooniee, al que comentaremos en nues-tra sección Bit-Bit, del próximo número.

NUEVO SOFTWARE SONY/ANAYA PARA ENSEÑANZA ASISTIDA POR ORDENADOR

ONY ESPANA, S.A. y Editorial Anaya han lanzado al mercado español una colección de programas para ordenadoree MSX desarrollados para realizar enseñanza asistida por ordenador (E.A.O.)

Esta colección representa el primer paso importante que se da en España en la enseñanza informatizada para niñoe.

La serie de programas recibe el nombre de "Juego, Pienso y Aprendo". Con ello ee pretende que los niños, al mismo tiempo que juegan con el ordenador, adquieran nuevos conocimientos y desarrollen su lenguaje. No ee trata de que el niño permanezca sentado pasivamente frente a una máquina que le da cosas hechas, sino que participe activamente sn sl juego, al mismo tiempo que aprende y se acostumbra a manejar el ordenador.

Los temas que se tratan en eeta primera serie son: Identificación de objetos; Dife-



renciación de colores; Comparación de tamaños; Alto/bajo Largo/corto; Formación ds conjuntos; Memoria psrceptiva; Reconocimiento de formas geométricas; Seriaciones; Análisis de forma y color; Juegos de asociación; Secuencias temporales: Identificación de números; Números y cantidades.

Con esta serie 8 ony y Anaya sin duda alguna hacen un aporte muy importante al eoftware educativo. Un software que apoyarán con charlas ilustrativas sn numerosas escuelas de toda España.

# CONVOCATORIA

Del Centro de Estudios de la Energía Solar

ara cursar, durante el año 1988-1987, y sn rágimen de enseñanza a distancia, los estudios conducantes a la obtención del Diploma de Proyectista-Instalador de Energia Solar (autorizado por el Ministerio de Educación y Ciencia, O.M.26-III-82).

REQUISITOS:

Haber cumplido los 18 años (sin ilmitación de sdad) y poseer, como minimo, estudios a nivel de Bachiller Superior, Formación Profesional o equivalentes.

Los aspirantes, para obtener los impresos de solicitud, debcn dirigirse a CENSO-LAR, (Avda. República Argentina, 1, 41011-SEVILLA), indicando sus circunstancias personales, situación sconómica y motivo por el que ee interesan por el tema de la Energia Solar, antee del 30 ds abril del presente año.

# GANADORES DEL SORTEO SERMA-PRECIAD(

Cinco motos de premio

a empresa Serma —distribuidora exclusiva de Konami en España—, y Galerias Preciados realizaron las pasadas Navidades una campaña de promoción sorteando cinco motoe entre los compradores de software y periféricos re-presentados por Serma. La lista de premiados con una moto Suzuki Puch, modelo Lido, es la siguiente:

Antonio Magaña — Sevilla Manuel Castilla - Granada lan Caros Manán Sosa – Las ramas Pedro Milla Márquez — Córdoba Juan Antonio López Alcaraz — Murcia

A todos ellos nuestras felicitaciones

### INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

# DEL HARD AL SOM

# ALGEBRA DE BOOLE: LA LOGICA DEL ORDENADOR

eorge Boole, matemático del eiglo XIX, desarrolló una rama de las matemáticas que ee conoce como álgebra de Boole.

El álgebra de Boole consiste, sintéticamente, en un conjunto de eímboloe que combinados con otroe elementoe y eímboloe eetán reflejadoe en ciertas inetrucciones que poeee el ordenador, y que son neceearioe para la construcción de instrucciones con el formato IF-THEN-ELSE.

En MSX exieten eeis operadoree lógicoe. Loe operadores lógicoe eon elementoe que puestoe entre dos condicionee dan como resultado una respuesta del tipo verdadero o faleo (TRUE o FALSE, 1 6 0). Las inetruccionee eon: NOT, AND, OR, XOR, EQV, a IMP

La forma de aplicar estos teoremas y estas leyes recibe el nombre de tablas de verdad.

El mecanismo interno del ordenador ee rige por impulsos eléctricos y por unas determinadas reglae que conforman la lógica de la máquina, y hacen que eeta "razone"; eete conjunto de reglas constituye el álgebra de Boole. La respueeta está debida a que el ordenador está formado por un conjunto de interruptoree que eólo pueden eetar encendidos o apagadoe. Una combinación de interruptores es lo que denominamoe byte (8 interruptores).

### LOS OPERADORES LOGICOS Y SUS TABLAS DE VERDAD

Existen eeie operadoree lógicoe, de loe cualee deetacan tres: OR, AND y NOT, que eignifican reepectivamente O, Y, y negación, y luego XOR, IMP y EQV, que expreean combinaciones de loe tres primeroe.



Explicaremos individualmente los diversos elementos que componen el Algebra y sus características principales:

### Operador NOT

Ee la negación de cualquier elemento que venga a continuación. Su tabla ee:

x	NOTX
1	1
1	0

Dada una condición X, eólo pueden ocurrir doe caeoe, que eea cierta (1), o falea (0). Con lo cual al aplicar el operador NOT, obtendremoe como resultado el contrario del valor inicial.

### Operador AND

Este operador permite comparar doe condicionee y ejecutar una acción, en el caso de que el recultado eca verdadero. Su tabla ee:

x	Y	KANDY
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Como ee aprecia en la tabla, una instrucción del tipo X AND Y, eólo eerá cierta cuando las doe condicionee eean ciertas, esto ee, ei ocurre la condición X y la condición Y.

Por ejemplo, en programación noe encontramoe instruccionee IF de la eiguiente forma: 50 IF A > 5 AND B <> 1 THEN 140

Aquí podemoe ver que el programa eólo ejecutará la línea 140 en loe caeoe en que A eea mayor que 5 (condición X) y que B eea distinto a 1 (condición Y), con lo cual ee eetá cumpliendo la última condición de la tabla de verdad. En loe casoe en que no ee cumpla la primera, o bien la eegunda, o no ee cumplan ninguna de lae doe, no ee ejecutará la línea 140.

### Operador OR

El operador OR compara, al igual que el anterior, entre doe condicionee, la poeibilidad de que una (X) y otra (Y) condición eea cierta. Su tabla ee:

ж	Y	XORY
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

En eete caso existen tree poeibilidadee de que la condición final eea verdadera. Basta eólo que una eea verdadera para que el resultado eea verdadero.

Pongamoe el ejemplo anterior y subetituyamoe el operador lógico AND por OR: 50 IF A > 5 OR B <> 1 THEM 140

En esta ocasión, basta que una de lae condiciones esa verdadera para que es ejecute la línea 140. La condición verdadera puede esr indistintamente tanto que A esa mayor que 5, como que B esa distinto a 1.

Una regla mnemotécnica puede eer el reemplazar el operador lógico OR por el eigno "+" y el AND por el "×".

Hasta ahora hemoe visto loe operadoree máe extendidoe y conocidoe, loe que veremoe a continuación no eon tan conocidoe pero potencian la acción del ordenador.

Eetoe tree operadoree eon: XOR, IMP y EQV. El primero ee denomina OR-exclusivo, el eegundo implementación y el tercero ee la rutina de la función equivalencia.

### Operador XOR

El operador XOR decarrolla la miema función que ei utilizáramoe conjuntamente loe operadoree AND, OR y NOT. Eeto ee, la tabla de verdad de X XOR Y dará el miemo resultado que ei hiciéramoe la de (X AND (NOT Y)) OR [(NOT X) AND Y). Por ejemplo, ee lo miemo realizar:

IF (A>50 AND (NOT C\$ "lola")) OR ((NOT A>50)) AND C\$ "lola") THEN 90 que reducir la linea utilizando un XOR:

IF A>50 XOR C\$ "lola" THEN 90 Su tabla ee:

x	Y	X XORY
0	0	. 0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

### Operador EQV

La instrucción EQV representa a la función de equivalencia. Este operador es caracteriza, al contrario que el anterior, por tomar valores verdaderos (1) cuando las dos condiciones X e Y esan iguales.

Su tabla ee:

x	Y	XEQVY
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

### Operador IMP

La función IMP ee la implementación. Eeta función equivale a realizar la tabla de la negación del primer operador y luego realizar la función OR entre el recultado.

Su tabla es:

x	Y	X IMPY
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

### RELACIONES ENTRE LOS OPERADORES

Veamoe algunoe caece que podemoe encontrarnoe en loe programas o que podemoe realizar noeotroe miemoe. Todas las relacionee pueden verificaree mediante las tablas de verdad que hemoe visto durante el artículo.

Relacionee con el operador OR:

1. X OR 0=X

2. X OR X=X

3. X OR X OR X OR ... = X

4. X OR (NOT X)=1

8. X OR 1 = 1

8. X OR (X AND Y)=X

7. X OR ((NOT X) AND Y)=X OR

Relacionee con el operador AND:

1. X AND 0=0

2. X AND X=X

3. X AND X AND X AND ... = X

4. X AND (NOT X)=0

8. X AND 1=X

5. X AND (X AND Y)=X AND Y
7. X AND ((NOT X) AND Y)=0

Por último, recordemoe que las variablee X e Y pueden eubetituiree por valoree numéricoe, y alfanuméricoe (p.e. a\$="lola"); asimiemo dentro de la eintaxis de la instrucción IF-THEN la condición puede eer cualquier combinación de númeroe, letras, o numeroe y letras, y pueden utilizarse loe operadoree aritméticos usualee: >,<, ≥, <, =, <>; también podemoe utilizar funcionee trigonométricas de: eeno, coeeno, artcg. etc.

Por J.C. González



# WANTE!! EL VIEJO CONDE QUIERE HINCARTE EL COLMILLO LUCHA A MUERTE Y ESCAPA DE SU TERRORIFICO CASTILLO

POR SOLO 800 PTAS.

### TRATAMIENTO DE FICHEROS (II)

# LOS FICHEROS SECUENCIALES

Siguiendo con nuestro repaso de los medios de almacenamiento de datos en ordenadores tratamos hoy los ficheroe secuenciales.



### FICHEROS SECUENCIALES

n nueetro anterior artículo hacíamos una breve entrada en el mundo de loe ficheroe en memoria. Vamoe, en esta ocasión, a hacer lo propio con los ficheroe eecuenciales. En primer lugar vamoe a explicar en qué consisten loe ficheroe eecuencialee, y eus usoe más usualee.

Loe ficheroe eecuencialee eon aquelloe en loe que loe datoe que componen el fichero ee almacenan uno detrás de otro, en eccuencia. En loe ficheroe eecuenciales es imposible acceder a un dato ein haber accedido a todos loe anterioree. Por ejemplo, eon ficheros eecuencialee típicoe loe programas grabadoe en cinta de caseette. En eete tipo de ficheroe las instruccionee eetán grabadas en formato binario, y eólo podemos acceder a la última inetrucción ei ya ha pasado la cinta por todas las anterioree. Otro

punto importante de loe ficheroe eecuencialee es que una vez hemoe leído un dato no podemoe volver a leerlo (o es muy complicado conseguirlo).

Ante eeta perepectiva a muchoe lee parecerá que, con tantas limitaciones, no van a eer muy prácticoe. Todo lo contrario. La principal ventaja de loe ficheroe eecuencialee ee que eon muy eimplee y fácilee de manejar. Sus inconvenientee eon, ein embargo, muchoe. Eeta ee la razón de que loe ficheroe eecuencialee vayan eiempre intermamente relacionadoe con loe fichero en memoria.

Son ficheroe eccuencialee loe programas (que ee cargan en memoria para ejecutaree o modificaree), cualquier tipo de fichero grabado en cinta, la información enviada o recibida vía telefónica con un MODEM, loe datoe enviadoe a una impreeora, etc.

El proceeo eeguido para, por ejemplo, modificar un fichero eecuencial ee el eiguiente. En primer lugar ee carga todo el fichero en memoria, con lo que convertimos el fichero eecuencial en un fichero en memoria. Una vez en memoria trabajamoe con él de la forma que deceemoe. Hechas ya todas lae modificacionee pertinentee eólo noe queda volverlo a grabar como fichero eecuencial.

### FICHEROS SECUENCIALES EN LOS MSX

Los ordenadoree MSX permiten la generación de ficheroe eccuencialee, tanto en cinta como en dieco, de una forma bastante sencilla. Vamos a hacer un breve repaso a las instruccionee relacionadas con loe ficheros eecuencialee.

OPEN Abre el fichero eccuencial, para grabar o leer datoe. Con esta orden le indicamos también al ordenador el dispositivo en que queremos qus ss rsalice la lactura o grabación del fichero: cinta, disco, impresora,...

CLOSE Eeta orden cierra sl fichero indicado.

PRINT# Con seta instrucción, que no hay que confundir con un PRINT, enviamos los datos a un fichero.

INPUT# Lee datoe de un fichsro. Existen otras instruccionss para la lectura de datoe de un fichsro; pero las tratarsmos más adelante.

### ABRIENDO UN FICHERO SECUENCIAL

El procsso a ssguir para abrir un fichsro eccusncial ss muy diferente dspsndiendo de si vamos a leer o sscribir y del dispositivo en que vamos a rsalizar la operación (cinta, disco, etc)

Supongamoe, en primsr lugar que vamos a **escribir** datos en la **cinta**. La orden que abriría el fichero en la cinta sería:

OPEN "CAS: nombrs" FOR OUTPUT AS#1

Entre comillas hamos aspacificado el nombra del ficharo (pueda sustituires por cualquier nombra) precadido del dispositivo en qua vamos a raalizar la grabación. Los nombres de los diferantes dispositivos son:

CAS: Cinta de cassette.

A: Primsra unidad ds disco.B: Segunda unidad ds disco.

C: Tsrcera unidad ds disco.

D: Cuarta unidad de disco. CRT: Pantalla de textoe.

GRP: Pantalla de gráficoe.

LPT: Impresora.

Evidentemente estos últimos tres dispositivos sólo pueden eser utilizados en operaciones de escritura. Si intentamos realizar cualquier operación de lectura es producirá un error. Notad que los nombres de dispositivo siempre acaban con dos puntos.

Siguisndo con la línea utilizada para abrir un fichsro sn modo de eccritura, tras sl nombre de fichero (entrscomillado), ss sncuentra sl modo de accsso al fichsro. Un fichsro pusds ssr abierto ds trss formas distintas (sólo doe si no se poees unidad ds disco). Estoe tres modoe eon:

FOR OUTPUT Grabación de datos.
FOR INPUT Lectura de datos.

FOR APPEND Este modo permite que se añadan datos al final del fichero, ein que se borren los grabados anteriormente.

Sólo sstá psrmitido con cualquier ds las cuatro unidadee ds disco.

Por último, tras sl modo ds acceeo, encontramos sl número de fichero. Eets número resulta indispensable cuando queremos abrir más de un fichero al mismo tiempo. Cuando hacemos una orden PRINT#, hemos de in-

dicarls a qué fichero enviar los datos. En lugar ds secribir cada vez el nombrs ds fichero, ss dsbe utilizar el número de fichero, con lo que se simplifica el trabajo. Se ha de tener cuidado, ein embargo, con no confundir los números de fichero, ni intentar abrir dos ficheros con el mismo número.

Cuando sncendsmos nuestro ordsnador sólo podemos abrir un fichero,
ss dscir, no podsmos tener abisrtos
dos ficheroe simultánsamente. Sin
smbargo ssto ee fácil de svitar con la
ordsn MAXFILES. Si hacemos MAXFILES=5 podrsmos utilizar hasta 5
fichsros ds forma simultánea. Tsnsd
en cusnta qus sólo podemoe utilizar
númeroe ds fichsros menoree o iguales a MAXFILES, ss dscir, si MAXFILES ee igual a 5, no podemos abrir
ningún fichsro con el númsro 6, aunqus ssa sl primsro qus abramoe.

Hay que prestar mucha atención a la forma de trabajo de cada dispoeitivo.

Cassette: Con las cintas de cassette debemoe tensr muchos detalles en cuenta:

 qus hay eepacio sn la cinta para todo sl fichsro

 que el cassette esté en modo de grabación (play & record) antes de que es abra el fichero.

 que la cinta no esté ocupada por otro fichero o programa.

- etc

**Disco:** Las unidades ds disco noe psrmiten dsepreocuparnos totalmsnte, ya qus cualquisr tipo de srror será avisado al usuario, qus puede corregirlo ds inmsdiato.

Impresora: La impresora debs eetar sncendida y eelsccionada (ON LINE).

Pantalla de textos: No hay que tensr ninguna precaución sepecial.

Pantalla de gráficos: Hemoe de eetar sn modo de gráficos, SCREEN 2 6 3.

### GRABANDO EN UN FICHERO SECUENCIAL

Nada más fácil que enviar datoe a un fichero escuencial. Para ello esolo hemos de hacer:

PRINT#,"datos"

Esta instrucción ss muy eimilar al PRINT en pantalla, sólo que envia los datos al fichero sspecificado. Si hacsmoe PRINT#1, enviamoe los datos al fichero uno; psro ei hacemos PRINT#3 lo hacemos al fichero trss.

La instrucción PRINT# va separada ds los datos por una coma (MUY IMPORTANTE). Los datoe pusden eer de cualquisr tipo, como sn un PRINT normal. Sólo hay una diferencia importante entre los PRINT usualse y el PRINT # de un fichero. Si incluimoe una coma se ealtará línsa, se decir PRINT#2, A\$, B\$, C\$
ee equivalente a:
PRINT#2, A\$
PRINT#2, B\$
PRINT#2, C\$

### CERRANDO UN FICHERO

Para cerrar un fichero utilizamos la instrucción CLOSE#. Para sllo hacemos

CLOSE#3

Esta orden cierra si fichero 3, y lo mismo ocurriría con si fichero indicado por cualquier otro número. Si no indicamos ningún número, ss dscir, si hacemos CLOSE, ss cisrran todoe los ficheroe.

### LEYENDO DATOS DE UN FICHERO

Para cargar datos desds un fichsro sscuencial debemos, primero, haberlo abierto sn modo ds lectura (FOR INPUT). Una vez abisrto podemos acceder a los datos de un modo bastante ssncillo.

INPUT#1, A\$, B, C

lss dsl fichsro uno las variables A\$, By C, como si de un INPUT normal ee tratara.

Existe otra forma de acceder a los datos de un fichero secusnical, por msdio de la instrucción INPUT\$.

Si hacemos A\$=INPUT\$ (#2,5) se lssrán 6 caracterss dsl fichsro 2 y se almacenarán en A\$. Esta instrucción que ss muy útil sn algunas ocasionse, pueds ssr muy psligrosa, ya que traduce cualquier dato a formato carácter, aunqus sea un número.

Otro de los dstalles muy importantes a la hora ds lser de un fichsro sscuencial ss que dsbsmos eaber exactamente cuándo es ha acabado el fichero, ya que si seguimos leyendo se producirá un error. Para ello podemos utilizar el operador booleano EOF(#2), que nos indica el se ha acabado o no sl fichero 2.

Por ejemplo, podemos hacer algo como

10 OPEN "CAS:prusba" FOR INPUT AS #1

20 INPUT#1, A\$

30 IF NOT EOF (#1) THEN GOTO 20 40 CLOSE#1

El opsrador EOF puede ser utilizado dirsctamente dantro de un IF ... THEN, ee dscir, IF EOF(x) THEN ..., y ee ejecutará el THEN eólo si ee ha alcanzado el final da fichero x.

Eepsramoe que os hayan quedado claros los principalee puntos eobre ficheroe sscuencialee. En el próximo número comentarsmoe un programa que utilice este tipo de ficheroe y versmos cómo pueden ayudarnoe en la tarea de almacenar datoe.

por Willy Miragall

# POR CLAUDIA TELLO HELBLING



### SKY HAWK

Manhattan Transfer, S.A.
Formato: Caseette 64K. MSX-1
Mandoa: Teclado ojoystick.
Carga: BLOAD "CAS:",R

ky Hawk es un magnifico simulador de vuelo ideado y desarrollado por el mismo autor de U-Boot, uno de los mayores éxitos de nuestra editorial. El objetivo del juego se centra antes qus en el pilotaje del avión en la orisntación espacial del jugador, pues una vez que estás sn el aire tienss qus buscar, perseguir y derribar al avión enemigo, valiéndote del instrumental.

El juego empieza con el despegue de tu caza desde un portaaviones, cuya situación apreciarás posteriormente en la pantalla del radar, en la que también aparecerá el avión enemigo una vez que esté en su radio de alcance.

La visión que tiense es desde el interior de la cabina y ves tanto sl cislo como sl mar sn sl horizonte. El instrumental te sirve para controlar la velocidad, el combustible, la altitud real y las altitudes referenciales con respecto al avión enemigo. Asimismo podemos seguir la distancia que media entre nuestra nave y la nave enemiga y el portaaviones. Todos estos datos resultan, como es obvio, muy importantes para alcanzar el objetivo. Una vez alcanzado, el radar se convierte en panta-

lla. Para sfectuar si derribo tienes que considerar que el avión enemigo y el tuyo han de estar a la misma altura y centrado en la cruz de disparo. Cuando lanzas tu misil éste alcanzará el objetivo elempre y cuando logres mantener al otro avión centrado, lo cual no es nada fácil, puee el enemigo también esta volando y si te ha detectado intentará huir.

Otro elsmento que has de considerar es que tu aparato no se mueve como las naves de los juegos convencionales. Has de tener siempre presente que se trata de un simulador de vuelo y que por lo tanto las maniobras se realizan en tiempo real.

A modo da consajo puedo decirte que si pasa mucho tismpo y no consigues llegar al avión lo mejor es que regreses al portaaviones, hagas las maniobras de aproximación y aterrizaje, repostes—se hace automáticamente—, y vuelvas a partir. Otra cosa que debes hacer, una vez derribado sl avión enemigo es regresar inmediatamente al portaaviones para repostar, pues de lo contrario te sstrellarás en sl mar.

Grafiamo: Correcto. Sonido: Apropiado.

Conclusiones: Un excelente simulador de vuelo que te hará pasar momentos de gran tensión a bordo de un avión cazabombardero, el Sky Hawk.

Precio: 1.000 pte.

### EL MOTORISTA SIDERAL 1

Sony/Anaya
Formato: Cassette 64K.
Mandos: Teclado o joystick.
Carga: LOAD "CAS:",R

ste juego forma parte de una amplia serie desarrollada por Anaya y Sony dentro de su programa de Enseñanza Asistida por Ordenador. "Motorista Sideral 1" es un juego creado para niños de 4 a 6 años, con el objetivo de



### POR CLAUDIA TELLO HELBLING

que al tiempo que el niño se familiariza con la máquina, juegue y aprenda los elementos básicos del mundo circundante.

En pantalla aparscen diferentes objetos que el niño debe agrupar teniendo en cuenta las características comunes. Para recoger el objeto y transportarlo a la casilla correspondiente, emplea una graciosa moto espacial. Con ella se coloca sobre el objeto que slige y si éste no ha sido colocado correctamente el conductor de la moto sals despedido de su vehículo. En cambio, si ha acertado dará saltos de alagría.

Sólo cuando haya superado las dificultades del juego —al principio con la ayuda de algún adulto—, el niño podrá pasar al juego recreativo que consiste en salvar a cuatro larvas para qus se convisrtan en bellas mariposas. En esta fase el niño seguirá teniendo la ayuda del motorista sideral para enfrentarse con posibilidades de éxito a los guardianes galácticos que vigilan a las larvas. Si el motorista es atrapado, la moto estalla y con ella una larva.

Las dos fases se van alternando oada vsz con mayores dificultades de realización a fin de divertir al niño y desafiar su afán de

### EL MOTORISTA SIDERAL 2

la misma estructura pedagógica del 1, pero varía el objetivo. Aquí se trata de ajercitar la memoria visual del niño. En pantalla se muestran 5 objetos. Según el nivel de dificultad que se elija habrá 1, 2 ó 3 objetos que centellearán durante unos segundos. Estos objetos son los que el niño debe memorizar para que en la siguiente pantalla pueda reconocerlos y situarlos correctamente. El traslado de los objetos se realiza del mismo modo que en el Motorista Sideral 1, es decir mediante una moto espacial.

Aquí el niño puntúa si consigue completar la silueta de Sherlock Holmss. Tras cada acierto se completa poco a poco la figura del detective, con pipa y todo.

**Grafismo:** Bien realizado. La ambientación es eepacial para deepertar el interés y la curioeidad del niño.

Sonido: Suenan divertidas melodías en loe aciertos y un zumbido en loe falloe.

Conclusión: Un programa muy apropiado para loe más pequeños a fin de familiarizarloe con el ordenador e iniciarloe en el conocimiento del mundo exterior. Tal vez la única 
pega ee que se precenta en cassette que, aunque más barato, requiere que loe adultos tengan que realizar la operación de carga.

Precio: 2.400 pte. + IVA c/u.

### THE GOONIES

Konami/Serma
Formato: Cartucho ROM
Mandos: Teclado o joystick.

or si no has visto la pelicula del mismo nombre has de eaber que los Goonies no eon unos animalitos extrañoe, eino el nombre de un grupo formado por siete simpáticoe muchachos: cuatro chicoe y doe chicas.

Cierto día uno de elloe descubre un viejo mapa de un tesoro que loe Goonies suponen que es de Willy "El tuerto". Loe Gooniee, convencidos de la existencia del tesoro, ee adentran en las cuevas señaladas en el mapa, pero son atrapadoe por una banda de ladronee que utilizan talee cuevas como escondite. Es en ese momento que entras tú en juego, ya que personificas a Sloth, el fortachón que ayudará a loe Gooniee a escapar.

Para ealvar a los Gooniss encerrados en mazmorras, has de conseguir primero la llave que normalmente ee halla muy bien protegida por pequeñas calaveras. Con la llave en la mano sólo tienes que pasar por delante de la mazmorra para liberar al Goonie. Pero la cosa no ee tan fácil, porque aparte de las calaveras hay otroe peligroe como las estalactitas, las goteras que pueden casr sobre ti, miembros de la banda armadoe, trampas, cascadas intermitentes, etc.

El juego consta de cinco etapas, cada una de las cuales integradas por cinco eccenas. Para pasar de una escena a otra puedee utilizar el pasadizo "calavérico", ee decir puertas que tienen la forma de calavera. Mientras tanto el ordenador toma nota de tu experiencia y de tu vitalidad, que aumenta a medida que ealvas a un Goonle, pero disminuye a medida que pasa el tiempo y no lo consiguee.

Pero además de ealvar a los chicos tienes que recuperar el tesoro que se halla repartido en bolsas escondidas en distintoe lugaree. La fase concluye al liberar a los elete Gooniee o cuando ee te acaba toda la vitalidad. Si terminas una fase con éxito, sumas 10.000 puntos a la puntuación obtenida.

### LAS VEGAS

Idealogic/Sony

Formato: Cassette 64K.

Mandos: Teclado o joystick.



edro es un muchacho que además de vivir en el decimoséptimo piso de un edificio en ruinas, eetá acceado constantemente por un ein fin de acreedores. Pero un dia recibe un telegrama donde el e comunica la muerte de una tía, la cual acordándose de su pobre sobrino le ha nombrado heredero de una gran fortuna con una "pequeña" condición: debe conseguir un millón de dólares en los famoeos casinoe de Las Vegas, pero... en una noche. Para comenzar eeta hazaña su tía le ha mandado un billete de avión junto con 200 dólaree. A partir de aquí el juego se divide en tree fases.

1.ª Fase: Se trata de salir del edificio esquivado a todos loe acreedores que quieren cobrar sus facturas y vigilan constantemente el edificio y también al portero que quiere lo suyo. Cuando un acreedor obstaculiza su camino lo que ha de hacer ee buscar algún objeto en la maleta para consolarlo.

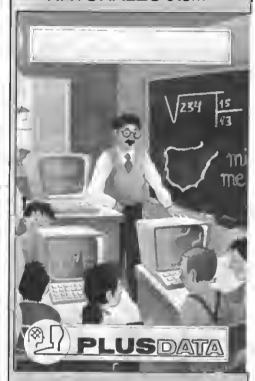
2. Face: Tanto en esta fase como en la anterior has de tener en cuenta el tiempo, puee el avión no espera. Ee decir que aqui tienes que realizar todas las operacionee propias de un viajero en el asropuerto.

3.º Tase: Las Vegas. El juego discurre en la ciudad en la que un individuo puede encontrar la fortuna o arruinarse del todo en pocas horas. Todo depende de la suerte



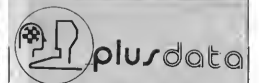
# SOFTWARE EDUCATIVO

- Desde PRE ESCOLAR a 8.º EGB.
- Todas las materias: LENGUAJE MATEMATICAS SOCIALES CIENCIAS NATURALES etc...



- CURSOS DE BASIC
- CURSOS DE INGLES (Versiones especiales, colegios)
- Solicite nuestro catálogo (incluya 200 pts. en sellos por gastos de envío)

### SOLICITAMOS DISTRIBUIDORES



Gran Vía, 661 pral. 08010 Barcelona



### AULA = **INFORMATICA**







CONCEBIDA
COMO AULA.
HASTA 32 PUESTOS
DE ALUMNO.
CARGA DE PROGRAMAS
DESDE EL PUESTO
PROFESOR.
LOS PUESTOS DE

ALUMNOS COMPARTEN DRIVE E IMPRESORA. VISUALIZA

PANTALLAS.

ENVIO DE PREGUNTAS.

OBTENCION DE RESPUESTAS. UNA AUTENTICA RED.





SOLICITAMOS DISTRIBUIDORES

**INSTALACION EN TODA ESPAÑA** 

**DTOS. ESPECIALES COLEGIOS** Tel.: 246 02 02



Gran Vía, 661 pral. 08010 BARCELONA

y la práctica en loe juegoe que apueste. Pedro recorrerá varioe casinoe apoetando en cada uno a un juego diferente.

- El jackpot: cada ficha cueeta 10 dóla-

Ruleta americana: la apueeta minima ee de 10 dólaree. Aquí hay doe poeibilidadee de jugar. Apueeta eimple, que consiste en apoetar númeroe y coloree o bien al número cero.

- Loe dadoe: apueeta mínima 10 dólaree.

Te habrás dado cuenta de que loe tree juegos eon de azar, por lo que te aconsejo que empleee todos loe amuletoe que tengas a mano o la fortuna de tu tía quedará en un gran "sueño".

Otra coea a tener en cuenta ee que para pasar a la eegunda fase tendrás que deecubrir la palabra clave para hacerlo. Con reepecto a la pantalla en ella vemoe la puntuación, el indicador de tiempo, y una pequeña cruz que indica la dirección en que mira Pedro. Situando la cruz en algún objeto y pulsando el botón del mando podrás coger el objeto para obeequiar al acreedor o para guardarlo en la maleta.



Grafismo: Muy correcto y realista. Sonido: Normal.

Conclusiones: Se trata de un juego divertido y muy original especialmente por la variedad de posibilidadee que ofrece, especialmente a loe adictoe al casino.

Precio: 2.200 pte. + IVA

### LORD WATSON

Manhattan Transfer, S.A. Formato: Caseette 32K. Mandos: Teclado o joystick. Carga: LOAD "CAS:",R.

ord Watson ee ein duda un juego may novelier puls alim is events ra con los conocimientos. El juego consiste en sacar a Lord Watson del inex-



tricable laberinto de Meng en cuyoe pasilloe ee encuentran plantas carnívoras, el Ente de las Cavernas, La Sombra del Mal y La Fuerza Maligna que ee impoeible eliminarla, eólo el llevas el Talismán mágico puedee paliar sus efectoe mortalee por unoe instantee. Tu misión ee tratar de llegar a loe papiroe que contienen las definicionee con las cuales tienee que llenar un crucigrama que ee la clave para eecapar del Laberinto. Para eliminar a las plantas y a loe monstruoe normalee puedee utilizar las balas que el armero te dará, de modo que elempre puedee tener con qué defenderte, pero ojo, cuando ee te acaben los proyectiles tienes que volver al armero.

Claro que lo más intereeante de eete caseette ee que ei el primer crucigrama no te gusta tienee otras cuatro opcionee más. Para acceder a ellas tienee que eeguir las instruccionee que te da el mismo programa, preparar el caseette y cargar el eiguiente crucigrama pulsando F5. Vamoe con eeto quiero decirte que ee un juego muy completo y que permite tener más poeibilidades de las que ya tiene en el futuro. De acuerdo con loe eenalado has de cuidar entoncee que apenas hayas oargado el juego con el primer crucigrama detener inmediatamente el caseette en caso de que no tengas control remoto, puee ei la cinta eigue corriendo deepuée te coetará encontrar loe otroe crucigramas.

Lord Wateon, decarrollado por Rubén Jiménez, quien ya cuenta con éxitoe como Krypton, Star Runner, Mad Fox y otroe, conjuga hábilmente la dinámica de un juego de aventuras y la capacidad de completar un crucigrama ein dejar de lado la fantasía. El resultado ee un juego altamente interactivo entre la máquina y el jugador. requiriendo de éete reflejoe, conocimientoe y capacidad deductiva, vamoe, como Lord Watson.

Grafismo: Bueno. Sonido: Correcto.

Conclusión: Un juego verdaderamente apaeionante por su versatilidad interactiva, ya que incluye hasta cinco crucigramas-claves para salir del laberinto.

Precio: 1.000 pts.

DE MAILING

# INOS APLICAMOS A SER UTILES!

A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQUIRIR

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado. Inserta este brevlario de BASIC en cartucho y olvidate. **No ocupa memoria**. PVP 3.500 pts. ADAPTADORES TARJETAS
INTELIGENTES
BEE CARD Y SOFTCARD

No te quedes al margen

ABAPTADOL

al margen y disfruta de las tarjetas Inteligentes. Lo último en soft.



- ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

Nombre y apellidos		
Dirección		
Población	CP Prov	Tel
☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,— ☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,— ☐ Barn Stormer Ptas. 5.200,—	<ul> <li>□ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,–</li> <li>□ Backgammon Ptas. 5.200,–</li> <li>□ Chock'n Pop Ptas. 5.200,–</li> </ul>	<ul> <li>□ Adaptador Softcard Ptas. 2.850,</li> <li>□ Shark Hunter Ptas. 5.200,-</li> <li>□ Le Mans 2 Ptas. 5.200,-</li> </ul>
Castoo do opuio per godo predue	ta 100 - eta Domita talán hancaria da	ata a la avilan de Manhatta

Gastos de envio por cada producto 100,— pts. Remito talón bancario de \_\_\_\_\_\_pts. a la orden de Manhattan Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

### TRUCOS DEL **PROGRAMADOR**



### PROGRAMAS GENERADORES E PROGRAMAS

acer programas generadores de programas es uno de los principales retos de la informática actual. Esta posibilidad está también presente en los MSX gracias a su versatilidad en el manejo de ficheros. Podemos realizar un programa que entregue los re-sultados en forma de fichero, conteniendo las líneas del programa.

Hemos de advertir que realizar un programa generador de programas (con una cierta utili-dad) no es nada sencillo; pero es un interesante

reto que os proponemos.

Incluimos a continuación el listado de un pequeño programa generador de programas. En realidad se trata de un programa que generará sólo dos programas diferentes, uno que escribe en la pantalla "PRIMER PROGRAMA" y otro que escribe en la pantalla "SEGUNDO PRO-GRAMA".

Como podréis apreciar se trata de un programa extremadamente simple (ridículamente simple) pero que os puede mostrar el camino hacia la realización de programas generadores

de programas.
10 OPEN "PROG" FOR OUTPUT AS #1 20 INPUT "Qué programa prefieres (1 6 2)";

30 IF N<1 OR N>2 THEN GOTO 20
40 IF N=1 THEN PRINT#1,"10 PRINT
"+CHR\$(34)+"PRIMER PROGRAMA"+
CHR\$(34) ELSE PRINT#1, "10 PRINT"+
CHR\$(34)+"SEGUNDO PROGRAMA"+ CHR\$(34) 50 CLOSE#1

60 END

Si tenéis algún problema con el manejo de ficheros secuenciales podéis consultar el artículo que aparece en este mismo número.

Debéis tener preparada una cinta para grabar

el programa resultado (pulsad PLAY & RE-CORD antes de hacer RUN). Para cargar el programa generado podéis hacer LOAD "PROG".

Esperamos que investiguéis en este apasionante tema (pero no demasiado, no vavamos a quedamos sin trabajo).

### EL COLOR DEL PAINT

n muchas ocasiones nos encontramos con que los PAINT que realizamos sobrepasan el borde de las figuras realizadas. Esto tiene dos posibles causas.

Ocurre muchas veces que la figura que estamos intentando rellenar no está completamente cerrada, o no toda su periferia es del mismo color. Cuando nos encontramos en este caso sólo nos queda una solución: modificar la figura para que permanezca totalmente cerrada y con el contorno de un solo color.

Otra de las posibles causas del desborda-miento del PAINT es que intentemos rellenar con un color diferente al del contorno, es decir, si tenemos una circunferencia amarilla e intentamos rellenarla con un color diferente a éste se producirá el temido desbordamiento.

Pues bien, existe una solución a este último problema, y es incluir un segundo parámetro a la instrucción PAINT.

Por ejemplo, para rellenar un círculo rojo (color 9) de color blanco (15) haríamos:

PAINT (x,y),15,9

donde el segundo parámetro indica el color

del contorno de la figura.

Esta posibilidad del PAINT podéis utilizarla sólo en SCREEN 3 si tenéis un MSX de primera generación; pero en el caso de que tengáis un MSX de segunda generación podéis hacer uso de esta posibilidad en los SCREENs 3,5,6,7 y 8.

### EL "CLICK" DEL TECLAD

os ordenadores MSX producen un ligero CLICK cada vez que se pulsa una tecla. Este sonido se produce por medio del altavoz de la televisión o del monitor. La función de este CLICK es permitir al usua-

no "notar" que las teclas que ha pulsado han sido aceptadas por el ordenador. Sin embargo, en algunas ocasiones nos interesa eliminar este monótono sonido.

Existe la solución drástica, consistente en ba-jar el volumen del monitor; pero existe otra mucho más interesante y que consiste en utilizar el

screen sy de consisse en unital et tercer parámetro del comando SCREEN.

SCREEN x,y,2

donde X es el modo de pantalla que deseemos utilizar. Y el tamaño de los sprites que utilicemos y Z el controlador del CLICK.

Si colocamos 0 en lugar de Z eliminaremos el CLICK, mientras que si sustituimos Z por 1 lo activaremos de nuevo. Un ejemplo de esto po-

SCREEN 0.0.0 (desconecta el CLICK). SCREEN 0,0,1 (vuelve a conectar el CLICK).

Caracteres de doble altura Caracteres de Caracteres doble anchura triple

### TRATAMIENTO DE TEXTOS

duardo G. Real, nos envía este pequeño programa. Con este programa podemos transformar nuestro ordenador en una sencilla máquina de escribir (si tenéis impreso-

El programa permite escribir cualquier cosa en la pantalla (una carta, un formulario, etc.) y poder volcarlo en la impresora mediante la tecla

de función F1.

El listado de este sencillo programa es el que incluimos a continuación.

10 KEY OFF: KEY 1, CHR\$(30) + CHR\$(13): CLS: LOCATE 0, 0: LINE INPUT A\$.

20 DEFINT A-Z:FOR F=0 TO 23:FOR C=0 TO 39:LPRINT CHR\$ (VPEEK(F\*40+C));: NEXT:LPRINT:NEXT:LOCATE 0,22



到证法 Misselfije skulte odpipijale

# SERMAY Konami PRESENTAN



RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A: SERMA. C/. CARDENAL BELLUGA 21, 28028 MADRID. TLFS. 256 21 01/02

TITULO: NOMBRE Y APELLIDOS: DIRECCION:\_ CODIGO POSTAL: POBLACION: \_ \_PROVINCIA:\_

ENVIO TALON BANCARIO - CONTRA REEMBOLSO FORMA DE PAGO: